

CENÍK VÝROBKŮ

VODÁRENSKÉ A PLYNÁRENSKÉ ARMATURY

PLATNÝ OD 1.1.2010

The logo for Hawle, featuring the word "hawle" in a lowercase, sans-serif font. A blue arc is positioned above the letters "a" and "w", curving from the top of the "a" to the top of the "w".

hawle

BLIŽŠÍ INFORMACE NA WWW.HAWLE.CZ

HAWLE ARMATURY, spol. s r. o.

Výrobní a obchodní společnost

je zaměřena na dodávky vodovodních a plynárenských armatur s vysokou technickou úrovní a špičkovou kvalitou zpracování s povrchovou úpravou dle GSK, samostatný člen tohoto sdružení pro těžkou protikorozní ochranu a držitel certifikátu ISO 9001/2008.

Je součástí společností HAWLE přímo působících po celé Evropě: Rakousko, Německo, Švýcarsko, Polsko, Maďarsko, Slovensko, Slovinsko, Rumunsko, Bulharsko a v ostatních zemích nepřímo prostřednictvím smluvních společností.

Společnost Hawle je s nejšířší nabídkou vodárenských armatur v Česku i v Evropě (cca 1000 sortimentních položek bez rozlišení DN) dominantním dodavatelem armatur na českém trhu a progresivní společností s dynamickým rozvojovým potenciálem v oblasti vývoje výrobků i rozvoje služeb.

Vedení společnosti: jednatelé Ing. Adrian Kurpiers, Ing. Josef Janský

VÍTE, NA KOHO SE OBRÁTIT?

Potřebujete projednat objednávku		
Václav Novák	Vladimír Mlejnek	Jiří Jarolím
241 003 302	241 003 301	241 003 300
vnovak@hawle.cz	vmlejnek@hawle.cz	jarolim@hawle.cz
Potřebujete technické vyjasnění, poradenství		
Příslušný regionální OTP	Josef Cacák	
	241 003 320	
	jcacak@hawle.cz	
Potřebujete projednat dopravu, expedici		
Pavel Belovický		
241 003 206		
pbelovicky@hawle.cz		
Potřebujete projednat vystavený dodací list		
Jana Hrdličková	Helena Šubertová	
241 003 303	241 003 325	
jhrdlickova@hawle.cz	hsubertova@hawle.cz	
Potřebujete servisní službu		
Josef Cacák	Vladimír Hrubý	
241 003 320	241 003 327	
jcacak@hawle.cz	vhruby@hawle.cz	
Potřebujete informace o připravovaných propagačních akcích		
Příslušný regionální OTP	Monika Brádleová	
	241 003 326	
	mbradleova@hawle.cz	
Reklamujete dodávku		
Václav Novák	Vladimír Mlejnek	
241 003 302	241 003 301	
vnovak@hawle.cz	vmlejnek@hawle.cz	
Reklamujete výrobek		
Příslušný regionální OTP	Václav Novák	
	241 003 302	
	vnovak@hawle.cz	
Potřebujete navrhnout regulační ventil		
Příslušný OTP	Josef Cacák	
	241 003 320	
	jcacak@hawle.cz	
Potřebujete zpracovat nabídku		
Příslušný regionální OTP	Václav Novák	
	241 003 302	
	vnovak@hawle.cz	
Potřebujete proškolit své pracovníky		
Příslušný regionální OTP	Josef Cacák	
	241 003 320	
	jcacak@hawle.cz	



Vážení zákazníci,

v každém z regionů je Vám k dispozici příslušný obchodně-technický poradce naší společnosti, na něhož se můžete obracet se svými požadavky.

Regionální obchodně techničtí poradci

Pro Prahu a severní část středních Čech:

Radek Urban
kancelář v Jesenici u Prahy
tel.: +420 241003322, +420 602251170
e-mail: rurban@hawle.cz

Pro severní část Jihočeského kraje, jih středních Čech a Vysočinu:

Jan Klein
kancelář v Táboře při VaK Jižní Čechy
tel.: +420 381473133, +420 602346528
e-mail: jklein@hawle.cz

Pro jižní Čechy:
Ing. Eva Karpianusová
kancelář v Čes. Budějovicích při VaK Jižní Čechy
tel.: +420 389132183, +420 602346591
e-mail: ekarpianusova@hawle.cz

Pro západní Čechy:

Ing. Helena Gótzová
kancelář v Plzni při Vodárně Plzeň
tel.: +420 377244345, +420 602346592
e-mail: hgotzova@hawle.cz

Pro severní Čechy:

Milan Vorel
kancelář v Jesenici u Prahy
tel.: +420 241003324, +420 602346589
e-mail: mvorel@hawle.cz

Pro východní Čechy:

Miloš Václavek
kancelář v Hradci Králové při VaK Hradec Králové
- skladištní oblast
tel.: +420 495406546, +420 602268306
e-mail: mvacлавek@hawle.cz

Pro severní Moravu:

Ing. Rudolf Stuchlý
tel.: +420 596632155, +420 602346594
e-mail: rstuchly@hawle.cz

Pro jižní Moravu:

Ing. Jaromír Sobotka
kancelář v Brně při VaS Brno
tel.: +420 545532395, +420 602373552
e-mail: jsobotka@hawle.cz

24hodinová pohotovost

Zajišťuje vydání zboží do 1 hodiny po telefonickém projednání (havarijní situace) po pracovní době a o svátcích po celých 24 hodin.
tel.: +420 602346583

Váš dodavatel kvalitních armatur na vodu i plyn

Společnost HAWLE ARMATURY:

je certifikovaná v systému ISO 9001.

je držitelem klientského čísla EK-FO6021038 a splňuje tím § 10 a 12 zákona č. 477/2001 Sb. o obalech.

je samostatným členem sdružení pro těžkou protikorozní ochranu GSK a držitelem značky jakosti RAL.

Armatury jsou certifikované podle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění a navazujícího nařízení vlády č.163/2002 Sb.

Materiály použité na armaturách přicházejících do styku s pitnou vodou splňují požadavky vyhlášky NV č. 409/2005 Sb.

Hydranty Hawle a Krammer splňují požadavky evropské směrnice 89/106/EHS a jsou označeny značkou CE.

Armatury jsou vhodné pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu.

Záruky na výrobky HAWLE

Na výrobky je poskytována záruka u vodárenských armatur 10 let, u plynárenských armatur 5 let.

Na regulační ventily je poskytována záruka 2 roky na funkci při dodržení vstupních parametrů.

Pojištění u pojišťovny ALLIANZ za škody vzniklé nekvalitním výrobkem u vodovodních armatur a u plynárenských armatur je do 50 mil. Kč za každý jednotlivý případ.

Cenová politika

Ceníkové ceny jsou konečné u všech dodavatelů.

Nenakupujte zboží HAWLE za navýšené ceny.

Zákazník má možnost využít 3% skonta na každé faktuře při platbě do 10 dnů ode dne jejího vystavení.

V ceníku HAWLE nabízíme některé zvýhodněné ceny pro odběr kompletů zboží.

Objednávky realizované prostřednictvím

„e-shopu“ jsou zvýhodněny 1% slevou.

V průběhu roku sledujte pozorně novinky výrobků nabízených společnostmi HAWLE a jednolité krátkodobé cenové akce.

Servisní nabídka

Doprava zboží v ceně – pro zboží v hodnotě přesahující 50 000 Kč – ze skladu v Jesenicích do skladu k zákazníkovi dle plánu rozvozu.

Kusové dodávky zasilatelskou službou do 50 kg využívejte v případě dodávky mimo centrální rozvoz. V případě urgentní dodávky na žádost zákazníka nehradíme náklady na dopravu.

Pohotovostní 24hodinová služba pro výdej materiálu ze skladu (havarijní situace) v Jesenicích v Prahy (tel.: 602 346 583).

Pravidelné proškolení uživatelů na používání armatur.

Nejširší distribuční síť armatur: více než 40 konsignačních skladů a více než 15 velkoobchodních partnerů působících po celé republice.

Konzultační a poradenská činnost v případě potřeby přímo u zákazníka.

Veškeré výrobky jsou obsaženy v databázi projekčního SW „WIN-PLAN“ a knihovně pro AUTO-CAD.

Kompletní technická dokumentace v českém jazyce v katalogích i v digitální formě na internetové adrese firmy.

Bezplatná distribuce prospektového materiálu a technické dokumentace.

Prodej prostřednictvím internetového obchodu.

Bezplatný návrh regulačních ventilů .

Zajištění navrtávek

DN 80 – DN 150 za použití armatur HAWLE.





Voda



Plyn



Hawido

Vážení zákazníci, přestože tuzemský právní řád již několik let umožňuje vystavovat a archivovat faktury a daňové doklady v elektronické podobě, ve většině českých firem stále ještě převažuje názor, že daňové doklady je nejlepší uchovávat výhradně ve „hmatatelné podobě“ jako arch papíru opatřený razítkem a podpisem.

Podle současné platné legislativy je již možné uchovávat daňové doklady v písemné i elektronické, ale též pouze v elektronické formě. Elektronický podpis je přitom považován za vhodný systém pro zabezpečení hodnoty a integrity příslušného dokladu.

Není nutný žádný formální proces přijetí faktury, evidence „papírové“ faktury a její zadání do účetního programu firmy. To znamená nejen úsporu času a nákladů lidské práce, ale i nákladů na poštovní, či papír.

Elektronická fakturace založená na kvalitním informačním systému Microsoft Dynamics NAV vede ve svém důsledku i v naší společnosti jednoznačně k efektivnějšímu zpracování dokladů a umožňuje nám kapacitně časovou i personální věnovat rozvoji dalších služeb pro vás, naše zákazníky. Od roku 2008 má každý náš zákazník možnost se přihlásit k zaslání faktur v el. podobě s el. podpisem.

Nakupujte v e-shopu

Při nákupu prostřednictvím internetového obchodu HAWLE ušetříte i nadále 1 % z celkové částky objednaného zboží.

Zaregistrovat se může každý zákazník, který v naší společnosti již minimálně jednou nakupoval. Díky registraci do databáze uživatelů e-shopu budete moci v pohodlí vlastní kanceláře nejen listovat katalogem našich armatur, ale také průběžně sledovat stav svých objednávek, splatnost faktur a samozřejmě i okamžitě nakupovat.

Máte-li zájem využívat náš e-shop, jednoduše se zaregistrujte na <http://www.hawle.cz> a v nejkratším možném termínu Vám bude přiděleno přístupové jméno a heslo pro autorizovaný přístup.

V elektronické podobě můžete snadno a rychle vytvářet objednávky a prostřednictvím standardního internetového prohlížeče získáte všechny potřebné obchodní informace v reálném čase, a to 24 hodin denně. „E-shop“ HAWLE poskytuje aktuální údaje o nabízených výrobcích, o otevřených objednávkách příslušného zákazníka a jejich plnění i o veškerých vystavených fakturách. Odběratel nezískává jen informace o svých objednávkách, dodávkách a fakturách, ale má i přehled o aktuálním stavu zboží ve skladech firmy HAWLE.

Odkaz „Doporučujeme“ obsahuje rovněž informace o alternativách k jednotlivým druhům zboží, doplňující obrázky či možnost zasílat novinky e-mailem.

Uživatel, který se přihlásí jménem a heslem, má ve virtuálním obchodě k dispozici mimo jiné i tyto po-

ložky menu: Katalog, Košík, Objednávky, Faktury. Kliknutím na příslušný modul menu se otevře požadovaná část aplikace internetového obchodu.

Katalog

V katalogu můžete prohlížet, vyhledávat zboží a informace o něm, případně je dávat do Košíku. Produkty, které nakupujete častěji, si můžete přesunout do tzv. „Pamatováčku“.

Košík

Do Košíku si ukládáte zboží, o jehož koupi máte zájem. V průběhu výběru lze samozřejmě měnit jak jednotlivé položky, tak počty kusů a před vlastním objednáním je možné upravit požadovaný termín dodávky. Pak jen stačí objednávku odeslat a systém Vás automaticky informuje, jaké číslo bylo jeho objednávce přiřazeno v informačním systému firmy HAWLE.

Objednávky

Tato část aplikace slouží k prohlížení nevyřízených objednávek. Mezi jednotlivými záznamy se dá snadno pohybovat tlačítky navigátoru a listovat jimi. Každou jednotlivou objednávku lze kliknutím na příslušnou klávesu detailně pročit.

Faktury

Po kliknutí na příslušnou ikonu si jako přihlášený uživatel můžete prohlížet faktury, které Vám byly vystaveny. Vyhledávají se podobně jako objednávky.

Elektronická fakturace

Nabízíme Vám i možnost výhradně elektronické komunikace včetně zaslání elektronických faktur. Hlavním přínosem elektronické fakturace je rychlost doručení faktur – ještě tentýž den, kdy je vystavena, snadné zpracování a likvidace přinášející administrativní úspory. Fakturu lze importovat do Vašeho informačního systému. Nabízíme i možnost zaslání faktury na více adres současně, což může být výhodné ve firmách s více pobočkami. Nezanedbatelná je i skutečnost snížení objemu fyzicky archivovaných dokladů.

Elektronickou fakturu obdržíte v XML, což je z hlediska dalšího elektronického zpracování téměř nejuniverzálnější formát. Součástí je však i šablona pro jednoduché zobrazení dokladu v HTML a ve formátu PDF. Do elektronické faktury je integrován elektronický podpis, který zaručí, že nedošlo k neoprávněné modifikaci faktury. Bližší informace o internetové aplikaci získáte na adrese mail@hawle.cz nebo na telefonu č. +420 241 003 302.

Hardwarové požadavky

Pro práci s touto internetovou aplikací nejsou zapotřebí žádné speciální hardwarové požadavky. Úplně postačí libovolný počítač schopný pracovat s internetovým prohlížečem IE 6.0 a vyšším. Nutné je také samozřejmě internetové připojení, minimálně telefonickou linkou.

Využijte zajímavé slevy!

Nakupujte prostřednictvím internetu!



Vážení obchodní přátelé,

držíte v ruce ceník, který je vydán k 1.1.2010.

Tento ceník je výběr z nepoužívanějších armatur a DN z našeho sortimentu. V případě, že zde nenaleznete Vámi požadovanou armaturu, rádi Vám její cenu sdělíme na dotaz.

I letos jsme se rozhodli ponechat úpravu, kterou znáte z předchozích vydání našich ceníků. První část je věnována vodárenským armaturám, plynárenské naleznete ve druhém oddílu a na závěr jsou uvedeny obchodní podmínky společnosti. U jednotlivých výrobků jsou čísla listů příslušného katalogu.

Aktuální informace naleznete na našich internetových stránkách <http://www.hawle.cz>

Tak jako v minulých letech platí 1% sleva na objednávky realizované prostřednictvím e-shopu. Dále Vám nabízíme možnost 3% skonta při dodržení předepsané zkrácené splatnosti.

Právo změny si vyhrazujeme.
Veškeré uvedené ceny jsou bez DPH.

HAWLE CENÍK - Prodejní akce

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ
Šoupátkové sady			Šoupátkové sady			Samostatné nabídky		
40BA	ŠOUPĚ 4000A + S.ZEM.TELE 9500		40B2	ŠOUPĚ 4000E2 + S.ZEM.TELE 9500E2		PŘÍPOJKY SE SLEVOU		
	80	5 027,-		50	4 985,-	Při samostatné objednávce		
	100	5 957,-		65	5 622,-	- navrtávacího pasu		
	150	9 317,-		80	5 919,-	- šoupátka domovní přípojky		
	200 PN10	13 322,-		100	6 821,-	- zemní soupravy		
		125		10 205,-	v počtu min. 20 sad			
		150		10 738,-	v libovolném provedení			
		200 PN 10		15 978,-	SLEVA 10% z celkové částky			
		250 PN 10		32 251,-				
		300 PN 10		42 993,-				
		350 PN 10		86 618,-				
		400 PN 10		112 895,-	Pokud si zároveň objednáte příslušenství k domovním přípojkám (podkladovou desku, vodoměrnou sestavu), platí sleva i na ně !!			

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ
0101	PŘÍRUBA OCEL		0430	SPOJKA S2000		0750	TŘMEN OPR.JEDNODUCHÝ	
	VODA V_G4/1			VODA V_L2/3			OBOJ V_F5/1	
	40/48	523,-		110/110	3 108,-		L 269-281/380	3 624,-
	60/67	909,-		125/125	3 804,-		M 285-297/315	3 657,-
	80/89	1 267,-		140/140	3 725,-		L 285-297/380	3 695,-
	100/108	1 482,-		160/160	5 064,-		M 306-318/315	3 697,-
	150/159	2 279,-		180/180	6 338,-		L 306-318/380	3 799,-
	250/267	6 283,-		200/200	8 410,-		M 315-327/315	3 844,-
	400/406	16 431,-		225/225	8 410,-		L 315-327/380	4 201,-
	400/419	16 431,-		250/250	11 950,-		M 345-357/315	3 951,-
500/508	20 699,-	280/280	13 731,-	L 345-357/380	4 435,-			
0102	PŘÍRUBA LITINA		0501	TŘMEN OPR. LEHKÝ		0751	TŘMEN OPR.DVOJITÝ	
	VODA V_G3/1			VODA V_F5/1			OBOJ V_F5/1	
	60/77	931,-		21-25/76	529,-		M2 87-102/200	2 777,-
	80/98	1 069,-		26-30/76	529,-		M2 106-124/200	2 862,-
	100/118	1 394,-		33-37/76	552,-		M2 114-132/200	4 565,-
	125/144	1 771,-		42-45/76	603,-		M2 132-152/250	6 853,-
	150/170	1 886,-		48-51/76	627,-		M2 142-162/250	6 818,-
	175/196	2 762,-		50-54/76	641,-		M2 160-180/250	7 066,-
	200/222	2 700,-	60-64/77	714,-	L2 160-180/315	8 321,-		
	225/248	4 093,-	0508	ZAHRADNÍ HYDRANT		M2 166-186/250	7 256,-	
	300/326	4 776,-		VODA V_IJ1/1		L2 166-186/315	8 379,-	
	350/378	8 407,-		1"/32		M2 208-230/315	8 527,-	
	400/429	16 431,-		2"/63		L2 208-230/380	10 040,-	
	450/480	18 243,-	0750	TŘMEN OPR.JEDNODUCHÝ		M2 220-242/315	8 792,-	
	500/532	24 411,-		OBOJ V_F5/1		L2 220-242/380	10 305,-	
	600/635	33 936,-		M 54-58/200	1 220,-	M2 236-258/315	9 201,-	
	0400	PŘÍRUBA S2000		M 58-64/200	1 225,-	L2 236-258/380	10 477,-	
		VODA V_G1/1		M 63-68/200	1 232,-	M2 271-293/315	9 285,-	
50/63		1 803,-		M 68-76/200	1 320,-	L2 271-293/380	10 598,-	
60/63		1 897,-		M 75-83/200	1 256,-	M2 306-328/315	9 177,-	
60/75		1 897,-		M 82-91/200	1 272,-	L2 306-328/380	10 671,-	
65/63		1 960,-		M 95-104/200	1 288,-	M2 330-352/315	9 837,-	
65/75		1 969,-		M 104-112/200	1 297,-	L2 330-352/380	11 338,-	
80/75		1 851,-		M 112-121/200	1 395,-	M2 346-368/315	9 463,-	
80/90		2 197,-		M 115-125/200	1 451,-	L2 346-368/380	11 468,-	
100/90		2 449,-		M 120-130/200	1 602,-	M2 369-392/315	9 985,-	
100/110		2 302,-		M 131-141/250	1 926,-	L2 369-392/380	11 526,-	
100/125		2 889,-	M 140-150/250	2 031,-	M2 406-430/315	10 101,-		
125/110		3 004,-	L 140-150/315	2 565,-	L2 406-430/380	12 023,-		
125/125		3 267,-	M 151-161/250	2 118,-	M2 425-448/315	10 242,-		
125/140		3 478,-	L 151-161/315	2 571,-	L2 425-448/380	11 937,-		
150/140		4 003,-	M 166-178/250	2 133,-	M2 448-471/315	10 588,-		
150/160	3 728,-	L 166-178/315	2 613,-	L2 448-471/380	12 350,-			
150/180	5 048,-	M 178-190/250	2 324,-	0800	PŘÍRUBA PŘECHOD.			
200/200	6 802,-	L 178-190/315	2 811,-		VODA V_G6/2			
200/225	6 688,-	M 190-202/250	2 591,-	80	785,-			
250/250	9 265,-	L 190-202/315	2 818,-	0801	PŘÍRUBA REDUK. XR-A			
250/280	10 760,-	M 200-212/315	2 903,-		VODA V_G6/2			
300/315	14 101,-	L 200-212/380	3 359,-		80/50	2 347,-		
300/355	46 078,-	M 215-227/315	2 768,-		80/65	2 427,-		
400/400	58 974,-	L 215-227/380	3 166,-		100/80	2 823,-		
400/450	61 610,-	M 233-246/315	3 049,-					
0430	SPOJKA S2000		L 233-246/380	3 479,-				
	VODA V_L2/3		M 250-262/315	3 231,-				
	63/63	2 109,-	L 250-262/380	3 544,-				
	75/75	2 264,-	M 269-281/315	3 164,-				
	90/90	2 870,-						

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ		
0801	PŘÍRUBA REDUK. XR-A		1255	JIŠTĚNÍ PR. POS. PN16		1750	POKLOP ULIČ. ŠOUP.			
	VODA	V_G6/2		VODA	V_G7/1		VODA	V_D2/1		
	125/80	3 359,-		110 PN16	2 340,-		VODA	516,-		
	125/100	3 608,-		140 PN16	2 606,-		VODA/PLAST	516,-		
	150/100	3 805,-		160 PN16	3 330,-		KANÁL	632,-		
	150/125	4 165,-		225 PN16	7 005,-					
	200/150	11 868,-								
	250/200	15 618,-	1300	HAWIDO OMEZ.PRŮTOKU		1790	POKLOP ODVZD.HYDR.			
0802	PŘÍRUBA REDUK. XR-B			VODA	H_L6		VODA	V_D2/1		
	VODA	V_G6/2						4 852,-		
	150/80	3 722,-		40	57 568,-		1850	POKLOP TELE PRO D.P.		
	200/80	5 498,-		50	57 568,-			VODA	V_D2/2	
	200/100	6 956,-		65	64 939,-				1 267,-	
	250/80	11 818,-		80	74 985,-			1851	POKLOP PRO D.P.	
	250/100	11 818,-		100	81 258,-				VODA	V_D2/2A
250/150	12 726,-	125		94 277,-				1 818,-		
		150		118 497,-	1851K			POKL. TEL D.P.-PLAST		
		200	168 995,-	VODA		V_D1-7_8				
					1 267,-					
101.01	SOUPRAVA VODOM.		1400	HAWIDO UDRŽ. TLAKU		1950	POKLOP K POD. HYDR.			
	VODA	V_CJ/1		VODA	H_L4		VODA	V_D2/1		
1"-3/4"	1 501,-	2"		50 684,-	VODA		1 118,-			
101.02	SOUPRAVA VODOM.			40	50 684,-		PLAST	1 118,-		
	VODA	V_CJ/1		50	50 684,-		LITINA	1 537,-		
1"-3/4"	1 651,-	65		55 789,-	1950K		POKL. TEL D.P.-PLAST			
101.03	SOUPRAVA VODOM.			80			56 249,-	VODA	V_D1-7_8	
	VODA	V_CJ/1		100	64 789,-			3 820,-		
1"-3/4"	1 648,-	125		78 958,-	2050		POKL. TEL.PRO ŠOUP.			
101.04	SOUPRAVA VODOM.			150			88 930,-	VODA	V_D2/2	
	VODA	V_CJ/1	200	135 711,-			2 009,-			
1"-3/4"	1 803,-	1500	HAWIDO REG. TLAKU			2051	POKLOP UL. ŠOUP.			
101.11	SOUPRAVA VODOM.		VODA	H_L2	VODA		V_D2/2A			
	VODA		V_CJ/1	2"	48 802,-		2 388,-			
1"-1"	1 725,-		40 VRT.50	48 802,-	2051K	POKLOP TELE PLAST				
101.12	SOUPRAVA VODOM.		50	48 802,-		VODA	V_D1-7_8			
	VODA		V_CJ/1	65	49 780,-		2 399,-			
1"-1"	1 995,-		80	52 475,-	2491	VENTIL D.PŘÍP.S VYP.				
101.14	SOUPRAVA VODOM.		100	64 871,-		VODA	V_C5/5			
	VODA		V_CJ/1	125		78 590,-	3/4"-3/4"	2 649,-		
1"-1"	2 290,-		150	93 470,-		1"-1"	2 649,-			
101.15	SOUPRAVA VODOM.		200	132 394,-		5/4"-5/4"	2 940,-			
	VODA	V_CJ/1	1550	POKLOP ULIČNÍ LEHKÝ		6/4"-6/4"	2 991,-			
1"-1"	2 385,-	VODA		V_D2/1	2"-2"	3 846,-				
101.22	SOUPRAVA VODOM.				234,-	2500	ŠOUP.DOM. P. VNI-VNI			
	VODA	V_CJ/1		1600	HAWIDO Z/O PLOVÁK		VODA	V_C1/1		
3/4"-3/4"	1 537,-	VODA			H_L8		3/4"-3/4"	2 144,-		
101.24	SOUPRAVA VODOM.				2"		46 409,-	1"-1"	1 901,-	
	VODA	V_CJ/1			40		46 409,-	5/4"-5/4"	2 274,-	
3/4"-3/4"	1 765,-	50			46 409,-		6/4"-6/4"	2 358,-		
1254	JIŠTĚNÍ PR. POS. PN10				65	50 699,-	2510	ŠOUP.DOM. P. VNI-VNI		
	VODA	V_G7/1		80	55 872,-	VODA		V_C1/1		
	63	1 342,-	100	62 487,-	1"-1"	2 382,-				
	75	1 342,-	125	78 951,-	5/4"-5/4"	2 796,-				
	90	1 483,-	150	95 780,-	6/4"-6/4"	2 863,-				
	110	1 619,-	200	155 748,-	2"-2"	4 355,-				
	140	2 609,-	1650	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ		2520		ŠOUP.DOM. P.VNI-VNĚ		
	160	2 837,-		VODA	V_D2/1			VODA	V_C2/1	
225	7 015,-	VODA	405,-	1"-5/4"	2 149,-					
280	9 716,-	KANÁL	456,-	5/4"-2"	2 559,-					
315	10 441,-	1750	POKLOP ULIČ. ŠOUP.		6/4"-6/4"	2 813,-				
1255	JIŠTĚNÍ PR. POS. PN16		VODA	V_D2/1						
	VODA	V_G7/1								

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ		
2520	ŠOUP.DOM. P.VNI-VNĚ		3160	VENT.ROH.ISO-ZAK GGG		3390	TĚSNĚNÍ OCEL.VLOŽKA			
	VODA	V_C2/1		VODA	V_M8/1		OBOJ	V_D4/1		
	6/4"-2"	2 607,-		32/34	1 634,-		125	223,-		
	2"-2"	2 809,-		40/46	1 937,-	150	279,-			
2600	ŠOUP. ISO DOM.PŘÍPOJKY		3350	PAS NAVRT HAKOM						
	VODA	V_C3/1		VODA	V_F1/3				200	355,-
	25	2 060,-		80-1"	677,-				250	336,-
	32	2 185,-		80-5/4"	677,-				300	559,-
	40	2 983,-		80-6/4"	677,-				350	678,-
	50	3 169,-		80-2"	677,-	400	762,-			
	63	3 311,-		100-5/4"	717,-	450	1 148,-			
2630	ŠOUP. ISO DOM.PŘÍPOJKY			100-6/4"	717,-	500	1 207,-			
	VODA	V_C3/1		100-2"	717,-	600	1 390,-			
	20	1 610,-		125-1"	847,-					
	25	1 772,-		125-6/4"	847,-					
	32	1 899,-		125-2"	847,-					
	40	2 187,-		150-1"	855,-					
	50	2 671,-		150-5/4"	855,-					
2670	ŠOUP.D.P.PN10 VEVAŘ.			150-6/4"	855,-					
	VODA	V_C4/1		150-2"	855,-					
	32	2 260,-		200-1"	970,-					
	40	2 569,-		200-6/4"	970,-					
	50	2 788,-		200-2"	970,-					
	63	3 852,-								
2681	ŠOUP.NAVRT.DOM.PŘÍP.		3370	PAS HACOM UZAV.		3443	SPREJ MONTÁŽNÍ			
	VODA	V_C4/3		VODA	V_F2/5		VODA	V_M5/2		
	2"-6/4"	1 335,-		80-1"	1 250,-		400ml	288,-		
2800	ŠOUP.ISO DOM.PŘÍP			80-5/4"	1 250,-	3444	TUK MAZACÍ			
	VODA	V_C2/1		80-6/4"	1 250,-		VODA	V_M5/2		
	32-5/4"	2 124,-		80-2"	1 250,-	100g	165,-			
	40-2"	2 953,-		100-1"	1 420,-	3460	KLÍČ PRO NADZ.HYDR.			
	50-2"	3 223,-		100-5/4"	1 420,-		VODA	V_K3/2		
63-2"	3 703,-		100-6/4"	1 420,-	80-150		1 044,-			
2810	ŠOUP.ISO-ZAK GGG			100-2"	1 420,-	3461	KLÍČ HYDRANTOVÝ UNI			
	VODA	V_M8/1		125-6/4"	1 518,-		VODA	V_K3/2		
	25/34	1 825,-		125-2"	1 518,-	80-150	5 316,-			
	32/34	1 825,-		150-1"	1 693,-	3470	TĚS.PLOCHÉ VYSEKÁVAN			
	40/34	1 916,-		150-2"	1 693,-		VODA	V_D4/1		
50/34	1 927,-		200-1"	2 031,-	40		24,-			
3120	VENTIL DOM. P. ROH.			200-2"	2 031,-	50	28,-			
	VODA	V_C5/1	3371	PAS HACOM ZAK		65	43,-			
	5/4"-1"	1 839,-		VODA	V_FJ2/1	80	47,-			
	2"-5/4"	2 394,-		80/34	1 120,-	100	69,-			
	2"-6/4"	2 703,-		100/34	1 250,-	125	82,-			
2"-2"	2 996,-				150	106,-				
3130	VENTIL ROHOVÝ ISO		3382	VLOŽKA PRYŽ HACOM		200	118,-			
	VODA	V_C5/1		VODA	V_F2/5	250	142,-			
	32-5/4"	2 291,-		80/89	47,-	300	177,-			
	40-2"	2 748,-		100/108	53,-	350	210,-			
	50-2"	2 801,-		125/133	62,-	400	242,-			
	63-2"	3 233,-		150/159	66,-					
3151	VENTIL ROH.DOM.PŘÍP.		3390	TĚSNĚNÍ OCEL.VLOŽKA		3481	PODKLAD. DESKA UNI			
	VODA	V_C5/3		OBOJ	V_D2/3		OBOJ	V_D2/3		
	2"-6/4"	1 335,-		40	171,-			199,-		
3160	VENT.ROH.ISO-ZAK GGG			50	165,-	3482	PODKLAD.D.POD HYDR.			
	VODA	V_M8/1		65	169,-		VODA	V_D2/3		
	25/34	1 634,-		80	177,-		398,-			
				100	199,-	3500	PAS NAVRT ZÁV. VÝST.			
					VODA		V_F1/1			

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ
3500	PAS NAVRT ZÁV. VÝST.		3510	PAS NAVRT PŘÍR.VÝST.		3800	PAS NAVRT. UZÁVĚR	
	VODA	V_F1/1		VODA	V_F1/1		VODA	V_F2/1
	50-1"	1 441,-		300-50	4 389,-		80-6/4"	1 583,-
	50-5/4"	1 441,-		300-80	4 943,-		80-2"	1 583,-
	65-1"	1 405,-		300-100	5 120,-		100-1"	1 620,-
	65-5/4"	1 405,-		350-80	7 416,-		100-5/4"	1 620,-
	80-1"	1 405,-		350-100	7 685,-		100-6/4"	1 620,-
	80-5/4"	1 405,-		400-80	7 484,-		100-2"	1 620,-
	80-6/4"	1 405,-		400-100	7 426,-		125-1"	1 929,-
	80-2"	1 405,-		400-150	9 325,-		125-5/4"	1 929,-
	100-1"	1 431,-		450-80	6 971,-		125-6/4"	1 929,-
	100-5/4"	1 431,-		450-100	7 013,-		125-2"	1 929,-
	100-6/4"	1 431,-		450-150	10 500,-		150-1"	1 674,-
	100-2"	1 431,-		500-80	7 767,-		150-5/4"	1 674,-
	125-1"	1 489,-		500-100	7 960,-		150-6/4"	1 674,-
	125-5/4"	1 489,-		500-150	10 854,-		150-2"	1 674,-
	125-6/4"	1 489,-		600-80	8 281,-		175-1"	2 116,-
	125-2"	1 489,-		600-100	8 541,-		175-5/4"	2 116,-
	150-1"	1 491,-		600-150	14 628,-		175-6/4"	2 116,-
	150-5/4"	1 491,-		800-150	15 371,-		175-2"	2 116,-
	150-6/4"	1 491,-		3600 ŠOUP.DESK.NEST.VŘ.			200-1"	1 801,-
	150-2"	1 491,-		VODA V_A10/1			200-5/4"	1 801,-
	175-1"	1 891,-		50	8 559,-		200-6/4"	1 801,-
	175-5/4"	1 891,-		65	8 597,-		200-2"	1 801,-
	175-2"	1 891,-		80	9 350,-		250-1"	2 136,-
	200-1"	1 615,-		100	10 263,-		250-5/4"	2 136,-
	200-5/4"	1 615,-		125	12 929,-		250-6/4"	2 136,-
	200-6/4"	1 615,-		150	15 566,-		250-2"	2 136,-
	200-2"	1 615,-		200	19 489,-		300-1"	2 170,-
	250-1"	1 909,-		250	36 272,-		300-5/4"	2 170,-
	250-5/4"	1 909,-		300	45 609,-		300-6/4"	2 170,-
	250-6/4"	1 909,-		350	67 014,-		300-2"	2 170,-
	250-2"	1 909,-		400	75 987,-		350-6/4"	4 768,-
300-1"	1 961,-	3600EL ŠOUP.D.LAT.EL.NEST.		350-2"	4 768,-			
300-5/4"	1 961,-	VODA V_A10/1		400-2"	5 095,-			
300-6/4"	1 961,-	80 EL	13 316,-	500-2"	6 747,-			
300-2"	1 961,-	100 EL	14 229,-	3810 PAS NAVRT.UZ.-UNI ZAK				
350-2"	4 019,-	125 EL	20 857,-	VODA	V_M8/1			
400-2"	4 230,-	150 EL	19 247,-	65/34	1 676,-			
450-2"	4 547,-	200 EL	24 721,-	65/46	1 783,-			
500-2"	4 883,-	250 EL	42 374,-	80/34	1 628,-			
600-2"	5 150,-	300 EL	51 718,-	80/46	1 735,-			
700-2"	6 701,-	350 EL	72 589,-	100/34	1 639,-			
800-2"	8 146,-	400 EL	82 097,-	100/46	1 747,-			
3510	PAS NAVRT PŘÍR.VÝST.		3720	UZÁV. K NAVTR. PASUM		4000	ŠOUP.E0 PŘÍR. KRATKÉ	
	VODA	V_F1/1		VODA	V_F4/1		VODA	V_A1/1A
	80-50	3 675,-		1"-5/4"	650,-		25	2 320,-
	100-50	3 704,-		5/4"-6/4"	741,-		32	3 662,-
	125-50	3 786,-		6/4"-2"	850,-		3800 PAS NAVRT. UZÁVĚR	
	150-50	3 888,-	2"-2"	949,-	VODA		V_F2/1	
	150-80	4 400,-	3800 PAS NAVRT. UZÁVĚR		50-1"		1 622,-	
	150-100	4 891,-	VODA V_F2/1		50-5/4"		1 622,-	
	200-50	4 314,-	50-1"	1 622,-	65-1"		1 583,-	
	200-80	4 960,-	50-5/4"	1 622,-	65-5/4"		1 583,-	
	200-100	5 350,-	65-1"	1 583,-	80-1"		1 583,-	
	250-50	4 558,-	65-5/4"	1 583,-	80-5/4"		1 583,-	
	250-80	5 106,-	4000 ŠOUP.E0 PŘÍR. KRATKÉ					
250-100	5 294,-	VODA V_A1/1A						

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	
4000	ŠOUP.E0 PŘÍR. KRATKÉ		4010E2	ŠOUP. E2 PN 25		4090E2	Š. PŘÍR. E2 VEVAŘ. PN10		
	VODA	V_A1/1A		VODA	V_A1/1D		VODA	V_A7/1A	
	40	3 695,-		125	13 936,-		200/200	24 150,-	
	50	3 701,-		150	16 820,-		200/225	23 649,-	
	65	4 384,-		4040E2	ŠOUP.E2 S HRDLY S2000		ŠOUPĚ E2 PR.ST DÉLK.		
	80	4 701,-			VODA		V_A7/5	VODA	V_A4/3
	100	5 601,-			50/63		4 719,-	50/66	4 656,-
	125	8 432,-			65/75		5 513,-	65/82	5 785,-
150	8 565,-	80/90	6 377,-		80/98	5 824,-			
200	12 832,-	100/110	7 364,-		100/118	6 545,-			
4000A	ŠOUP."A" PŘÍR.KR.		100/125	8 263,-	125/144	9 556,-			
	VODA	V_A0/1	125/125	10 400,-	150/170	11 696,-			
	50 od VI.2010	3 701,-	125/140	10 537,-	200/222	20 701,-			
	65 od VI.2010	4 384,-	150/160	12 885,-	250/274	35 084,-			
	80	4 701,-	150/180	14 706,-	300/326	46 818,-			
	80 - 4 DÍRY	4 701,-	200/200	19 129,-	4150E2	ŠOUP. E2 REDUK. PŘÍRUB.			
	100	5 601,-	200/225	19 316,-		VODA	V_A3/3		
	125 od VI.2010	8 432,-	250/250	37 407,-		100/65	8 873,-		
150	8 565,-	250/280	38 837,-	100/80		8 884,-			
200	12 832,-	300/315	46 205,-	125/100		12 030,-			
4000E2	ŠOUP. E2 PŘÍR.KR.		4041E2	ŠOUP. E2 PŘÍR.S2000		150/80	11 175,-		
	VODA	V_A1/1B		VODA		V_A7/7	150/100	13 370,-	
	50	4 095,-		50/63		4 631,-	200/100	13 766,-	
	65	5 086,-		65/75	5 565,-	200/150	20 082,-		
	80	5 433,-		80/90	6 108,-	250/150	22 171,-		
	100	6 374,-		100/110	7 355,-	250/200	30 515,-		
	125	9 531,-		100/125	7 966,-	300/150	28 465,-		
	150	10 141,-		125/140	10 441,-	300/200	33 959,-		
	200	15 091,-		150/160	11 759,-	300/250	42 041,-		
	250	31 849,-		150/180	13 146,-	4288	ŠOUP.PŘÍR. ČSN		
	300	41 993,-		200/200	17 870,-		VODA	V_A1/1	
	350	85 518,-		200/225	19 300,-		80	4 391,-	
400	110 597,-	250/250	34 983,-	100	5 774,-				
4000E2EL	ŠOUP.E2 PŘÍR.KR.LAT.EL.		250/280	37 712,-	150	9 654,-			
	VODA	V_D3/2	300/315	44 388,-	4340E2	ŠOUP. E2 COMBI "T"			
	50 EL	8 453,-	4050E2	Š.VEVAŘ E2 PE PN10		VODA	V_B1/3		
	65 EL	8 644,-		VODA		V_A6/3	80/80	9 803,-	
	80 EL	9 353,-		25/32		2 905,-	100/80	10 771,-	
	100 EL	10 847,-		32/40		3 485,-	100/100	11 888,-	
	125 EL	14 322,-		40/50		3 819,-	125/100	13 138,-	
	150 EL	18 367,-		50/63		6 073,-	150/65	13 409,-	
	200 EL	25 951,-		65/75		7 710,-	150/80	13 329,-	
	250 EL	42 037,-		80/90		8 353,-	150/100	13 980,-	
300 EL	61 454,-	100/110		9 786,-		150/150	19 474,-		
350 EL	104 971,-	100/125		13 840,-	200/80	17 217,-			
4004	ŠOUP.E0 PŘÍR.KR. 4 DĚR.		125/140	15 097,-	200/100	17 402,-			
	VODA	V_A1/1	150/160	18 137,-	200/150	23 402,-			
	80	4 701,-	150/180	20 068,-	200/200	26 018,-			
4010E2	ŠOUP. E2 PN 25		200/200	28 010,-	4343E2	ŠOUP. E2 COMBI "T"			
	VODA	V_A1/1D	200/225	27 741,-		VODA	V_B1/5		
	50	6 117,-	4090E2	Š. PŘÍR. E2 VEVAŘ. PN10		90/90	9 831,-		
	65	7 017,-		VODA		V_A7/1A	110/63	9 189,-	
	80	8 191,-		50/63		5 861,-	110/90	10 286,-	
	100	9 321,-		65/75		7 418,-	110/110	13 278,-	
		80/90		7 456,-	160/90	13 674,-			
		100/110		8 818,-	160/110	15 727,-			
		150/160	15 543,-	160/160	19 484,-				
				225/90	21 325,-				

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ		
5250	PAS NAVRT.HAKU		5270	PAS NAVRT. HAWEX		5801	PŘÍSTROJ NAVRT. 1"-25			
	VODA	V_F3/1		VODA	V_F4/3		VODA		9 004,-	
	110-5/4"	1 263,-		160-1"	751,-	5850	VRTÁK SPIRÁLOVÝ			
	110-6/4"	1 263,-		160-5/4"	751,-		VODA	V_K1/2		
	110-2"	1 263,-		160-6/4"	751,-		1/2"-11	1 332,-		
	125-1"	1 964,-		160-2"	751,-		3/4"-13	1 673,-		
	125-5/4"	1 964,-		225-3/4"	1 249,-		1"-24	3 115,-		
	125-6/4"	1 964,-		225-1"	1 249,-		5/4"-29	3 568,-		
	125-2"	1 964,-		225-6/4"	1 249,-	6/4"-35	4 381,-			
	140-1"	2 009,-		225-2"	1 249,-	2"-40	5 128,-			
	140-5/4"	2 009,-		5310	PAS N.UZ. HAKU "O" KR		5855	VRTÁK TVRDOKOV		
	140-6/4"	2 009,-			VODA	V_F4/1		VODA	V_K2/2	
	140-2"	2 009,-			63-1"	1 648,-		1"-24	5 635,-	
	160-1"	1 988,-			63-5/4"	1 648,-		5/4"-29	6 014,-	
	160-5/4"	1 988,-			75-1"	1 903,-		6/4"-35	6 193,-	
	160-6/4"	1 988,-			75-5/4"	1 903,-		2"-40	7 288,-	
	160-2"	1 988,-			75-6/4"	1 903,-	5857	DEŠTIČKA BŘITOVÁ		
	200-1"	3 149,-			75-2"	1 903,-		VODA	V_K2/2	
	200-5/4"	3 149,-			90-1"	2 038,-		1"-24	1 571,-	
	200-6/4"	3 149,-			90-5/4"	2 038,-		5/4"-29	1 896,-	
	200-2"	3 149,-	90-6/4"		2 038,-	6/4"-35		2 315,-		
	225-1"	3 017,-	90-2"		2 038,-	2"-40		2 712,-		
	225-5/4"	3 017,-	110-1"	2 273,-	5860	FRÉZA NAVR. PVC R.				
	225-6/4"	3 017,-	110-5/4"	2 273,-		VODA	V_K2/2			
	225-2"	3 017,-	110-6/4"	2 273,-		1"-24	1 480,-			
	250-1"	3 115,-	110-2"	2 273,-		5/4"-29	1 756,-			
	250-5/4" CELOLIT.	3 115,-	160-1"	3 230,-		6/4"-35	2 132,-			
	250-6/4"	3 115,-	160-5/4"	3 230,-		2"-40	2 439,-			
	250-2"	3 115,-	160-6/4"	3 230,-	5870	FRÉZA NAVR. OCEL LIT.				
	280-2" CELOLIT.	3 763,-	160-2"	3 230,-		VODA	V_K2/2			
	315-1"	3 407,-	5320	PAS N.UZ-HAKU ZAK		1"-24	4 300,-			
	315-5/4"	3 407,-		VODA		V_M8/1	5/4"-29	4 988,-		
	315-6/4"	3 407,-		90/34		1 661,-	6/4"-35	5 646,-		
	315-2"	3 407,-		110/34		1 764,-	2"-40	6 559,-		
	315-2" CELOLIT.	5 401,-		140/34	2 163,-	5895	ADAPTÉR NAVRT.ZAK			
	400-6/4"	4 670,-		160/34	2 577,-		VODA	V_M8/1		
	400-2"	4 670,-		225/34	3 061,-		34	1 300,-		
	450-6/4"	4 919,-		5417	HLÁSIČ KRÁDEŽE		46	2 436,-		
	450-2"	4 919,-	VODA		V_J3/2		6000	FRÉZA TRUBK. NA PE		
	500-6/4"	5 106,-	80-150		74,-			VODA	V_K3/1	
	500-2"	5 106,-	5600		PŘÍRUBA DVOUKOMOR.			20	320,-	
5270	PAS NAVRT. HAWEX			VODA	V_G2/1	25		325,-		
	VODA	V_F4/3		50/63	871,-	32		328,-		
	75-3/4"	614,-		60/63	1 152,-	40		349,-		
	75-1"	614,-		60/75	1 190,-	50	380,-			
	75-6/4"	614,-		65/75	1 097,-	63	552,-			
	75-2"	614,-		80/90	1 166,-	6010	OBJÍMKA DEMONT. ISO			
	90-3/4"	626,-		100/110	1 354,-		VODA	V_L2/1		
	90-1"	626,-	125/140	1 985,-	20		491,-			
	90-5/4"	626,-	150/160	2 233,-	25		506,-			
	90-6/4"	626,-	200/225	3 792,-	32		516,-			
	90-2"	626,-	300/315	6 291,-	40		538,-			
	110-3/4"	651,-	400/400	16 938,-	50	631,-				
	110-1"	651,-	5800	PŘÍSTR. NAVRT.RUČNÍ		63	889,-			
	110-5/4"	651,-		VODA	V_K1/1	6050	KLEŠŤE NA PE TRUBKY			
	110-6/4"	651,-		1"-2"	69 998,-		VODA	V_K3/1		
	110-2"	651,-	5801	PŘÍSTROJ NAVRT. 1"-25			42	1 061,-		
	160-3/4"	751,-		VODA						

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ		
6050	KLEŠTĚ NA PE TRUBKY		6200	ISO VNIT.ZÁV.		6310	ISO SPOJKA RED			
	VODA	V_K3/1		VODA	V_H2/1		VODA	V_H2/2		
	63	4 921,-		25-3/4"	200,-		25-20	250,-		
6100	ISO VNĚJ.ZÁV.			32-1"	249,-		32-25	302,-		
	VODA	V_H2/1		40-5/4"	343,-		40-25	456,-		
	20-1/2"	180,-	6220	ISO VNIT.ZÁV.			40-32	397,-		
	25-3/4"	183,-		VODA	V_H2/1		50-32	595,-		
	32-1"	232,-			20-1/2"	195,-		50-40	610,-	
	40-5/4"	366,-			25-3/4"	189,-	6310ST	PŘECHODKA PE/OCEL		
50-6/4"	452,-			32-1"	213,-	VODA		V_H5/1		
63-2"	600,-			40-5/4"	369,-	32-3/4"		864,-		
			50-6/4"	485,-	6320	ISO SPOJKA				
6110	ISO VNĚJ.ZÁV.			63-2"		742,-	VODA	V_H2/2		
	VODA	V_H2/1	6220F	FIT VNIT.ZÁV.		20-20	163,-			
	32-5/4"	249,-		VODA		V_H6/1	25-25	194,-		
	32-2"	350,-				25-3/4"	95,-	32-32	234,-	
	40-1"	412,-				32-1"	121,-	40-40	430,-	
	40-6/4"	448,-			40-5/4"	157,-	50-50	532,-		
	40-2"	392,-		6221	ISO TVAR.K Š.2681,3151		63-63	814,-		
	50-5/4"	424,-			VODA	V_C4/3	6320F	FIT SPOJKA		
	50-2"	453,-			6/4"-25	295,-		VODA	V_H6/1	
	63-5/4"	595,-			6/4"-32	295,-		25-25	134,-	
63-6/4"	862,-	6/4"-40			377,-	32-32		169,-		
75-2"	1 061,-	6/4"-50	511,-		40-40	210,-				
		6/4"-63	532,-	50-50	321,-					
6120	ISO VNĚJ.ZÁV.		6223	ISO KONCOVÁ		6330	ISO SPOJKA RED			
	VODA	V_H2/1		VODA	V_H4/1		VODA	V_H2/2		
	20-1/2"	133,-		20	186,-		25-20	281,-		
	25-3/4"	141,-		25	188,-		32-25	324,-		
	32-1"	186,-		32	197,-		40-25	462,-		
	40-5/4"	314,-		40	335,-		40-32	518,-		
	50-6/4"	440,-		50	439,-		50-32	593,-		
63-2"	590,-	63	592,-	50-40	735,-					
6120F	FIT VNĚJ.ZÁV.		6300	ISO SPOJKA		6340	SPOJKA ZAK - LITINA			
	VODA	V_H6/1		VODA	V_H2/2		VODA	V_M8/1		
	25-3/4"	87,-		20-20	212,-		46	376,-		
	32-1"	113,-		25-25	238,-		6400	ISO SPOJKA K90°		
	40-5/4"	133,-		32-32	318,-			VODA	V_H3/1	
	50-6/4"	209,-		40-40	476,-			20-20	316,-	
63-2"	242,-	50-50	599,-	25-25	353,-					
6160	SPOJKA ISO-ZAK LITINA		63-63	893,-	32-32	469,-				
	VODA	V_M8/1	75-75	1 398,-	40-40	473,-				
	25/34	347,-	90-90	1 450,-	50-50	688,-				
	32/34	393,-	6300ST	PŘECHODKA PE/OCEL		63-63	957,-			
	32/46	413,-		VODA	V_H5/1	6410	ISO VNIT.ZÁV. K90°			
	40/34	449,-		32-1"	864,-		VODA	V_H3/1		
	40/46	572,-					25-3/4"	295,-		
	50/46	588,-		6301	ISO SP. DOD. MONT.		32-1"	483,-		
63/46	821,-	VODA			V_H2/2		40-5/4"	508,-		
6180	SPOJKA ZAK - PE						32-32	1 299,-	50-6/4"	613,-
	VODA	V_M8/1					40-40	1 661,-	63-2"	858,-
	32/34	930,-	6310		ISO SPOJKA RED		6420	ISO SPOJKA K90°		
	32/46	988,-			VODA	V_H2/2				
	40/34	989,-								
	40/46	1 001,-								
50/46	1 043,-									
63/46	1 259,-									
6200	ISO VNIT.ZÁV.									
	VODA	V_H2/1								
	20-1/2"	184,-								

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ
6420	ISO SPOJKA K90°		6479	KOLENO 90° ZAK-PE		6531	ISO T KUS REDUK.	
	VODA	V_H3/1		VODA	V_M8/1		VODA	V_H4/1
	20-20	211,-	32/34	1 186,-	32-25		434,-	
	25-25	212,-	6480	KOLENO ISO-ZAK LIT.			40-25	641,-
	32-32	259,-		VODA	V_M8/1		50-25	789,-
	40-40	480,-		25/34	469,-		50-32	1 076,-
50-50	725,-	32/34		531,-	50-40	1 254,-		
63-63	1 012,-	32/46	531,-	63-32	1 339,-			
6420F	FIT SPOJKA K90°		40/34	609,-	63-40	1 405,-		
	VODA	V_H6/1	40/46	609,-	63-50	1 640,-		
	25-25	156,-	50/46	774,-	6540	T-KUS ZAK		
	32-32	178,-	63/46	1 053,-		VODA	V_M8/1	
	40-40	258,-	6490	ISO SPOJKA K90°		46	616,-	
50-50	389,-	VODA		V_H3/1	6990	PRŮCHODKA ZDI GGG		
63-63	402,-	32-25	256,-	VODA		V_H4/2		
6430	ISO VNIT.ZÁV. K90°		40-32	387,-		32-1"	1 452,-	
	VODA	V_H3/1	6500	ISO T KUS ZÁVIT.VÝST.		40-5/4"	1 761,-	
	20-1/2"	264,-		VODA	V_H3/2	50-6/4"	1 804,-	
	25-3/4"	287,-		20-1/2"	305,-	63-2"	2 430,-	
	32-1"	337,-		25-3/4"	341,-	7101	PŘÍR. DVOUKOM. OCEL	
	40-5/4"	530,-		32-1"	448,-		VODA	V_G4/1
50-6/4"	712,-	40-5/4"		641,-	40/48		705,-	
63-2"	991,-	50-6/4"	857,-	50/56	1 024,-			
6430F	FIT VNIT.ZÁV. K90°		63-2"	1 204,-	50/59-61	1 036,-		
	VODA	V_H6/1	6501	ISO T KUS Z.VÝST.DEM.		65/76-78	1 262,-	
	25-3/4"	134,-		VODA	V_H3/2	80/89	1 564,-	
	32-1"	171,-		32-1"	1 065,-	100/108	1 775,-	
	40-5/4"	197,-		40-5/4"	1 397,-	100/114	1 631,-	
50-6/4"	338,-	50-6/4"		1 611,-	125/133	2 216,-		
63-2"	347,-	63-2"	1 993,-	200/219	3 520,-			
6440	ISO SPOJKA 45°		6510	ISO T KUS ZÁVIT.VÝST.		300/316	8 455,-	
	VODA	V_H2/2		VODA	V_H3/2	7102	PŘÍR.DVOUKOM. LIT.	
	40-40	892,-		50-2"	999,-		VODA	V_G3/1
	50-50	1 189,-		75-1"	2 142,-		50/66	1 063,-
63-63	1 829,-	75-2"	2 142,-	60/77	1 202,-			
6460	ISO VNĚJ.ZÁV. K90°		6520	ISO T KUS ZÁVIT.VÝST.		65/82	1 212,-	
	VODA	V_H3/1		VODA	V_H3/2	80/98	989,-	
	25-3/4"	337,-		20-1/2"	295,-	80/101	1 439,-	
	32-1"	352,-		25-3/4"	322,-	100/118	1 164,-	
	40-5/4"	472,-		32-1"	423,-	125/144	2 398,-	
	50-6/4"	632,-		40-5/4"	587,-	150/170	1 929,-	
63-2"	816,-	50-6/4"	834,-	200/222	3 423,-			
6465	KOL.OTOČ.90° ZAK-ISO		63-2"	1 145,-	250/273-274	5 463,-		
	VODA	V_H3/1	6520F	FIT T KUS ZÁVIT.VÝST.		300/326	6 250,-	
	32/34	909,-		VODA	V_H6/1	400/429	17 079,-	
	32/46	965,-		25-3/4"	208,-	7103	PŘÍR.DVOUKOM. AZ.	
	40/34	992,-		32-1"	249,-		VODA	V_G5/1
	40/46	1 029,-		40-5/4"	298,-		100/120	1 449,-
50/46	1 079,-	50-6/4"		515,-	150/176		2 564,-	
63/46	1 355,-	63-2"	694,-	150/178	2 787,-			
6470	ISO VNĚJ.ZÁV. K90°		6530	ISO T KUS		7601	PŘÍRUBA - TAH - OCEL	
	VODA	V_H3/1		VODA	V_H4/1		VODA	V_G4/1
	32-5/4"	459,-		20-20	433,-		50/60	1 977,-
	32-6/4"	663,-		32-32	473,-		65/76	2 423,-
	40-6/4"	753,-		40-40	717,-		80/89	2 785,-
63-6/4"	1 583,-	50-50	987,-	100/108	2 931,-			
6479	KOLENO 90° ZAK-PE		63-63	1 258,-	100/114	2 994,-		
	VODA	V_M8/1	6531	ISO T KUS REDUK.		125/133	3 461,-	

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ
7601	PŘÍRUBA - TAH - OCEL		7970	WAGA XL SPOJ.NEJIŠ.		7992	WAGA 3000 PŘÍR.TAH	
	VODA V_G4/1			VODA V_G8/3			VODA V_G8/1	
	150/159	5 791,-		450 (450-482)	49 037,-		80 (84-105)	3 480,-
	150/168	5 791,-		450-482/400-429	43 082,-		100 (104-132)	4 131,-
	200/219	8 301,-	500 (500-532)	58 105,-	80/100 (104-132)	4 001,-		
7602	PŘÍRUBA - TAH - LITINA		7972	WAGA 3000 JIŠ. V TAHU		7993	WAGA 3000PLUS PŘÍR.	
	VODA V_G3/1			VODA V_G8/1			VODA V_G8/5	
	50/66	2 036,-		50 (46-71)	2 876,-		200 (192-232)	8 822,-
	60/77	1 723,-		65 (69-90)	3 788,-		200/225 (230-267)	9 592,-
	65/82	1 938,-		65/50 (69-90/46-71)	3 788,-		250/225 (230-267)	13 305,-
	80/98	2 117,-		80 (84-105)	3 681,-		250 (267-310)	13 184,-
	100/118	2 378,-		80/65 (84-105/69-90)	3 816,-		300 (315-356)	16 206,-
	125/144	2 904,-		100 (104-132)	4 216,-			
	150/170	4 642,-		100/80	4 372,-			
	200/222	7 042,-		125 (132-155)	6 950,-			
	250/274	7 833,-		125/100	5 828,-			
300/324-6	9 139,-	150 (154-192)	7 293,-					
7800	KOLO RUČNÍ		7973	WAGA 3000PLUS		8000	PŘÍRUBA SLEPÁ	
	OBOJ V_D3/1			VODA			VODA V_G6/1	
	2"	140,-		200 (192-232)	11 933,-		50	382,-
	50	211,-		200/150	11 852,-		60	445,-
	65	256,-		225 (230-267)	13 463,-		65	458,-
	80	308,-		225/200	12 329,-		80	459,-
	100	395,-		250 (267-310)	15 613,-		100	523,-
	125-150	717,-		250/225	15 168,-		125	657,-
	200	980,-		300 (315-356)	16 206,-		150	933,-
	250-350	2 597,-		300/250	16 206,-		200	1 355,-
	400	4 870,-					250	2 482,-
500-600	5 253,-			300	3 266,-			
7840	KOLO R. K DESK.ŠOUP.		7976	KONCOVKA WAGA TAH		8010	VARIO - KRÁTKÁ ST. DL.	
	VODA V_D3/1			VODA			VODA V_M2/1A	
	80-100	511,-		50	1 940,-		50 (L=150-207)	8 372,-
	125-150	1 029,-		65	2 640,-		80 (L=150-214)	8 772,-
	200	1 392,-		80	2 657,-		100 (L=150-216)	9 245,-
250-300	2 094,-	100	2 898,-	150 (L=175-250)	14 961,-			
400	4 228,-	125	4 812,-	200 (L=195-292)	25 249,-			
7850	ZÁMEK Z.SOUPRAVY		7990	WAGA XL PŘÍR.NEJIŠ.		8011	VARIO - DLOUHÁ ST. DL.	
	VODA			VODA V_G8/3			VODA V_M2/1A	
	3/4"-2"	1 027,-		350 (354-380/350)	26 125,-		50 (L=207-323)	8 697,-
50-200	1 541,-	350/300 (356-380/300)	25 630,-	80 (L=214-344)	9 531,-			
7851	ADAPTÉR K Z.Z.S.7850		7992	WAGA 3000 PŘÍR.TAH		8075	S2000 KONC. SE ZÁVIT.	
	VODA			VODA V_G8/1			VODA V_L2/5	
	3/4"-2"	584,-		40/50 (46-71)	2 392,-		63-1"	1 683,-
50-200	1 217,-	50 (46-71)	2 484,-	63-2"	1 683,-			
7932	WAGA OBLOUK 90°		7992	WAGA 3000 PŘÍR.TAH		8075	S2000 KONC. SE ZÁVIT.	
	VODA V_L3/1			VODA V_G8/1			VODA V_L2/5	
	80	4 277,-		65 (69-90)	3 221,-		63-5/4"	1 667,-
	100	6 100,-		80/65 (69-90)	3 342,-		75-1"	1 797,-
7949	WAGA KOLEN.PAT.		7992	WAGA 3000 PŘÍR.TAH		8075	S2000 KONC. SE ZÁVIT.	
	VODA V_L3/1			VODA V_G8/1			VODA V_L2/5	
	80	5 272,-		40/50 (46-71)	2 392,-		75-2"	1 779,-
80x100	7 211,-	50 (46-71)	2 484,-	90-1"	2 344,-			
7970	WAGA XL SPOJ.NEJIŠ.		7992	WAGA 3000 PŘÍR.TAH		8075	S2000 KONC. SE ZÁVIT.	
	VODA V_G8/3			VODA V_G8/1			VODA V_L2/5	
	350 (356-380)	34 601,-		65 (69-90)	3 221,-		90-5/4"	2 344,-
	356-380/315-337	34 355,-		80/65 (69-90)	3 342,-		90-2"	2 344,-
400 (400-429)	37 370,-			110-1"	2 392,-			
				110-2"	2 392,-			
				110-5/4"	2 392,-			
				110-6/4"	2 345,-			

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	
8075	S2000 KONC. SE ZÁVIT.		8100	PŘÍRUBA VNIT. ZÁVIT		8500	TVAROVKA FF KUS		
	VODA	V_L2/5		VODA	V_G6/1		VODA	V_L1/1	
	125-1"	2 789,-		100-6/4"	629,-		65/600	2 547,-	
	125-2"	2 789,-		100-2"	629,-		65/800	2 942,-	
	125-5/4"	2 734,-		100-21/2"	629,-		65/1000	3 343,-	
	125-6/4"	2 734,-		100-3"	629,-		80/100	1 143,-	
	140-1"	2 885,-		100-31/2"	629,-		80/200	1 164,-	
	140-2"	2 828,-		100-4"	629,-		80/250	1 264,-	
	160-1"	3 415,-		125-1"	826,-		80/300	1 223,-	
	160-2"	3 415,-		125-5/4"	826,-		80/400	1 634,-	
	160-5/4"	3 415,-		125-6/4"	826,-		80/500	2 046,-	
	160-6/4"	3 348,-		125-2"	826,-		80/600	2 531,-	
	180-1"	4 496,-		125-21/2"	826,-		80/800	3 016,-	
	180-2"	4 407,-		125-3"	826,-		80/1000	3 501,-	
	180-6/4"	4 407,-		125-4"	826,-		100/100	1 307,-	
	200-1"	5 862,-		150-1"	1 009,-		100/200	1 450,-	
	200-2"	5 747,-		150-5/4"	1 009,-		100/250	2 570,-	
	200-5/4"	5 747,-		150-6/4"	1 009,-		100/300	1 557,-	
	225-1"	5 971,-		150-2"	1 009,-		100/400	1 908,-	
	225-2"	5 971,-		150-21/2"	1 009,-		100/500	2 692,-	
	225-5/4"	5 971,-		150-3"	1 009,-		100/600	3 007,-	
	225-6/4"	5 971,-		150-31/2"	1 009,-		100/800	3 643,-	
	250-1"	11 457,-		150-4"	1 009,-		100/1000	4 255,-	
	250-2"	11 457,-		200-1"	1 356,-		125/100	1 692,-	
	280-1"	14 817,-		200-5/4"	1 356,-		125/200	2 085,-	
	280-2"	14 817,-		200-6/4"	1 356,-		125/300	2 474,-	
	315-1"	16 761,-		200-2"	1 356,-		125/400	2 887,-	
315-2"	16 761,-	200-21/2"	1 356,-	125/500	3 291,-				
8100	PŘÍRUBA VNIT. ZÁVIT		8100	PŘÍRUBA VNIT. ZÁVIT		8500	TVAROVKA FF KUS		
	VODA	V_G6/1		VODA	V_G6/1		VODA	V_L1/1	
	40-1"	898,-		200-3"	1 356,-		125/600	3 794,-	
	40-2"	898,-		200-31/2"	1 356,-		125/800	4 569,-	
	40-5/4"	898,-		200-4"	1 356,-		125/1000	5 404,-	
	40-6/4"	898,-		250-1"	2 482,-		150/100	2 338,-	
	50-1"	653,-		250-5/4"	2 482,-		150/200	2 405,-	
	50-2"	653,-		250-6/4"	2 482,-		150/300	2 799,-	
	50-5/4"	653,-		250-2"	2 482,-		150/400	2 910,-	
	50-6/4"	653,-		300-1"	3 266,-		150/500	4 205,-	
	60-1"	740,-		300-5/4"	3 266,-		150/600	4 742,-	
	60-5/4"	740,-		300-6/4"	3 266,-		150/800	5 701,-	
	60-6/4"	740,-		300-2"	3 266,-		150/1000	6 729,-	
	60-2"	740,-		8401	MEZERNÍK		200/100	2 612,-	
	60-21/2"	740,-			VODA		V_K3/1	200/200	3 193,-
	65-1"	741,-		1"-5/4"	470,-		200/300	4 211,-	
	65-5/4"	741,-		6/4"-2"	569,-		200/400	4 727,-	
	65-6/4"	741,-		8500	TVAROVKA FF KUS		200/500	5 830,-	
	65-2"	741,-			VODA		V_L1/1	200/600	6 507,-
	65-21/2"	741,-			50/100		961,-	200/800	7 879,-
	65-3"	741,-			50/200		1 140,-	200/1000	9 273,-
	80-1"	619,-			50/300		1 427,-	250/200	4 525,-
	80-5/4"	619,-			50/400		1 637,-	250/300	5 509,-
	80-6/4"	619,-			50/500		1 769,-	250/400	6 509,-
	80-2"	619,-			50/600		2 061,-	250/500	7 722,-
	80-21/2"	619,-			50/800		2 413,-	250/600	9 266,-
	80-3"	619,-			50/1000		2 721,-	250/800	9 873,-
80-31/2"	619,-	65/100	1 177,-		250/1000	12 164,-			
100-1"	629,-	65/200	1 421,-		300/300	9 546,-			
100-5/4"	629,-	65/300	1 719,-	300/400	9 735,-				
		65/400	2 056,-	300/500	10 659,-				
		65/500	2 270,-	300/600	12 776,-				

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ
8500	TVAROVKA FF KUS		8515	S2000 T KUS		8535	S2000 OBLOUK 90°	
	VODA	V_L1/1		VODA	V_L2/3		VODA	V_L2/5
	300/800	14 740,-		140-90	6 164,-		63	2 477,-
	300/1000	19 940,-	140-110	6 239,-	75	2 726,-		
8510	T KUS		8520	TT KUS		8540	TVAROVKA OBLOUK 45°	
	VODA	V_L1/2		VODA	V_L2/1		VODA	V_L1/2
	50-50	1 819,-		50	2 603,-		50	1 352,-
	65-50	2 178,-		65	3 265,-		65	1 771,-
	65-65	2 141,-		80 L=330	4 210,-		80	1 567,-
	80-50 4 DÍRY	1 963,-		100 L=400	5 233,-		100	1 851,-
	80-50	1 963,-		125 L=440	6 523,-		125	2 342,-
	80-65	2 372,-		150 L=500	6 008,-		150	3 138,-
	80-80 4 DÍRY	1 739,-		200 L=600	12 961,-		200	4 288,-
	80-80	1 739,-		250	20 023,-		250	13 130,-
	100-50	2 453,-	300	29 092,-	300	15 585,-		
	100-65	2 539,-	8525	S2000 HRDLA ODB. PŘ.		8541	TVAROVKA FFK 11°	
	100-80 4 DÍRY	2 035,-		VODA	V_L2/3		VODA	V_L1/2
	100-80	2 035,-		63-50	3 780,-		80	2 880,-
	100-100	2 086,-		75-65	4 178,-		100	2 880,-
	125-50	4 185,-		90-80	5 024,-		125	6 253,-
	125-65	4 362,-		110-50	4 926,-	150	4 311,-	
	125-80	3 158,-		110-80	5 193,-	200	15 007,-	
	125-100	3 790,-		110-100	5 346,-	8542	TVAROVKA FFK 22°	
	125-125	3 998,-		125-80	5 918,-		VODA	V_L1/2
	150-50	4 549,-		125-100	6 071,-		80	2 427,-
	150-65	5 840,-		140-80	6 254,-		100	2 992,-
	150-80 4 DÍRY	3 997,-		140-100	6 387,-		125	6 519,-
	150-80	3 997,-		140-125	6 578,-	150	3 624,-	
	150-100	3 419,-		160-80	7 157,-	200	15 107,-	
	150-125	4 882,-	160-100	7 279,-	8543	TVAROVKA FFK 30°		
	150-150	4 140,-	160-150	7 928,-		VODA	V_L1/2	
	200-80 4 DÍRY	5 691,-	180-80	9 402,-		80	3 105,-	
	200-80	5 691,-	180-150	10 626,-		100	3 434,-	
	200-100	5 503,-	225-80	11 772,-		125	6 374,-	
	200-125	5 980,-	225-100	11 898,-	150	6 523,-		
	200-150	6 072,-	225-200	15 456,-	200	15 166,-		
	200-200	6 348,-	8530	TVAROVKA OBLOUK 90°		8545	S2000 OBLOUK 45°	
250-80	8 561,-	VODA		V_L1/2	VODA		V_L2/5	
250-100	9 719,-	50		1 352,-	63		2 385,-	
250-150	11 801,-	65		1 441,-	75		2 628,-	
250-200	12 142,-	80 4 DÍRY		1 187,-	90		3 014,-	
250-250	12 478,-	80		1 187,-	110		3 391,-	
300-80	15 433,-	100		1 590,-	125		4 003,-	
300-100	15 540,-	125	2 242,-	140	4 607,-			
300-150	15 660,-	150	2 944,-	160	6 569,-			
300-200	15 759,-	200	4 026,-	180	8 604,-			
300-300	17 619,-	300	11 106,-	200	11 568,-			
8515	S2000 T KUS		8535	S2000 OBLOUK 90°				
	VODA	V_L2/3						
	63-63	3 743,-						
	75-75	4 019,-						
	90-90	4 879,-						
	110-63	4 904,-						
	110-90	5 130,-						
	110-110	5 205,-						

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ
8545	S2000 OBLOUK 45°		8730	KROUŽEK KLÍN. NAST.		8873	PODLOŽKA	
	VODA V_L2/5			VODA V_D4/2			VODA V_D5/2	
	225	11 511,-		200	2 985,-		M16	2,-
	250	14 793,-		250	5 780,-		M20	2,-
	280	19 393,-		300	9 630,-			
	315	25 977,-	350	11 731,-				
8550	TVAROVKA REDUKČNÍ		8740	T KUS KRÁTKÝ		8970	S.ZEM. 0,75 M	
	VODA V_L1/1			VODA V_L2/1			VODA V_D1/1	
	65-50	1 401,-		200	16 818,-		50	922,-
	80-50 4 DÍRY	957,-	250	27 640,-	65		922,-	
	80-50	957,-	300	31 553,-	80		922,-	
	80-65	1 352,-	8750	TT KUS KRÁTKÝ		100	922,-	
	100-50	1 352,-		VODA V_L2/1		125-150	922,-	
	100-65	1 442,-		VODA V_L2/1				
	100-80 4 DÍRY	1 219,-	200	18 688,-	8972E2	S.ZEM.E2 0,75 M		
	100-80	1 219,-	250	27 565,-		OBOJ V_D1/3		
	125-65	5 307,-	300	38 981,-		50-100	1 043,-	
	125-80	1 790,-	400	56 064,-	125-150	1 043,-		
	125-100	1 902,-	500	118 191,-	50	1 091,-		
	150-80 4 DÍRY	1 648,-	8810	ŠROUB S MATICÍ POZ.		8980	S.ZEM. 1,0 M	
	150-80	1 648,-		VODA V_D5/2			VODA V_D1/1	
	150-100	1 781,-		M16/60	25,-		65	1 091,-
	150-125	2 357,-		M16/70	27,-	250	1 398,-	
	200-80 4 DÍRY	2 735,-		M16/80	31,-	300	1 398,-	
	200-80	2 735,-		M16/90	33,-			
	200-100	2 782,-		M16/100	34,-	8980A	S.ZEM. E0-A-1 M	
	200-125	3 222,-		M16/110	36,-		VODA V_D1/1A	
	200-150	2 846,-		M16/120	41,-		80	1 091,-
	250-100	6 576,-		M20/60	43,-	100	1 091,-	
250-150	6 068,-	M20/70		45,-	125-150	1 091,-		
250-200	6 434,-	M20/80		48,-	200	1 091,-		
300-150	5 803,-	M20/90		50,-	8982E2	S.ZEM.E2 1,0 M		
300-200	5 810,-	M20/100		57,-		OBOJ V_D1/3		
300-250	6 043,-	M20/110		59,-		50-100	1 327,-	
8555	S2000 OBLOUK 30°		M20/120	63,-	125-150	1 327,-		
	VODA V_L2/5		M20/130	69,-	200	1 327,-		
	80-90	3 095,-	M20/140	71,-	8990	S.ZEM 1,25 M		
	100-110	3 184,-	M20/150	76,-		VODA V_D1/1		
	150-160	5 885,-	8830	ŠROUB S MAT. A2		50	1 232,-	
	200-225	13 995,-		VODA V_D5/2		65	1 232,-	
8580	MEZIKROUŽEK			A2 M16/60	71,-	250	1 725,-	
	VODA V_D5/1			A2 M16/70	77,-	300	1 725,-	
	80-5/4"	1 574,-		A2 M16/80	84,-	350	1 725,-	
	100-5/4"	1 664,-		A2 M16/90	93,-	400-500	2 022,-	
8670	OŘECH PRO KLÍČ		A2 M16/100	99,-	8990A	S.ZEM. E0-A-1,25 M		
	VODA V_J2/1		A2 M16/120	116,-		VODA V_D1/1A		
	50-200	327,-	A2 M16/130	131,-		80	1 232,-	
8730	KROUŽEK KLÍN. NAST.		A2 M20/60	124,-	100	1 232,-		
	VODA V_D4/2		A2 M20/70	135,-	125-150	1 232,-		
	32	1 215,-	A2 M20/80	144,-	200	1 232,-		
	40	1 316,-	A2 M20/90	156,-	8992E2	S.ZEM.E2 1,25 M		
	50	1 582,-	A2 M20/100	164,-		OBOJ V_D1/3		
	65	1 778,-	A2 M20/120	178,-		50-100	1 492,-	
	80	2 258,-	A2 M20/130	184,-	125-150	1 492,-		
100	2 350,-	A2 M20/140	292,-	200	1 492,-			
150	2 745,-	A2 M20/150	415,-	9000	S.ZEM. 1,5 M			
8873	PODLOŽKA				VODA V_D1/1			
	VODA V_D5/2				50	976,-		
	M16				65	976,-		
	M20				250	1 670,-		

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	
9000	S.ZEM. 1,5 M		9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		9520E2	S.ZEM.E2 TELE 2,0-2,5M		
	VODA	V_D1/1		OBOJ	V_D1/1		OBOJ	V_D1/3	
	400-500	1 852,-		3/4"-2"	568,-		50-100	2 352,-	
9000A	S.ZEM. E0-A-1,5 M		9111	S.ZEM. 2,0 M DOM.PŘÍP.		9522E2	S.ZEM.E2 TELE 0,8-1,1M		
	VODA	V_D1/1A		OBOJ	V_D1/1		OBOJ	V_D1/3	
	80	976,-		3/4"-2"	1 135,-		50-100	1 694,-	
	100	976,-	9121	S.ZEM. 2,5 M DOM.PŘÍP.		125-150	1 694,-		
	125-150	976,-		OBOJ	V_D1/1	200	1 694,-		
200	976,-	3/4"-2"	1 186,-	9240	TRUBNÍ SPOJKA PVC				
9002E2	S.ZEM.E2 1,5 M		VODA		V_G7/1	65/75	2 863,-		
	OBOJ	V_D1/3	80/90		2 992,-	100/110	3 375,-		
	50-100	1 421,-	125/140		4 145,-	150/160	5 654,-		
	125-150	1 421,-	200/200		9 493,-	9500	S.ZEM.TELE 1,3-1,8 M		
200	1 421,-	200/225	9 493,-	VODA	V_D1/1				
9010	S.ZEM. 2,0 M		9502E2	S.ZEM.TELE 1,3-1,8 M			9601	S.ZEM.TELE 1,3-1,8 M D.P.	
	VODA	V_D1/1		OBOJ	V_D1/1			OBOJ	V_D1/1
	50	1 777,-		50	1 334,-			3/4"-2" (1,3-1,8m)	760,-
	65	1 777,-		65	1 334,-	50-63 D480 (0,7-1,1m)		760,-	
	80	1 777,-		80	1 334,-	50-63 D480 (1,3-1,8m)		760,-	
	100	1 777,-	100	1 334,-	50-63 D480 (1,8-2,3m)	760,-			
	125-150	1 777,-	125-150	1 334,-	9611	S.ZEM.TELE 2,0-2,5 M D.P.			
	200	1 777,-	200	1 334,-		OBOJ	V_D1/1		
	250	2 227,-	250	1 679,-		3/4"-2"	1 403,-		
	300	2 227,-	300	1 679,-	9612	S.ZEM.TELE 0,8-1,2 M D.P.			
350	2 227,-	350	1 679,-	OBOJ		V_D1/1			
400-500	2 753,-	400-500	2 298,-	3/4"-2"		985,-			
9012E2	S.ZEM.E2 2,0 M		9510	S.ZEM.TELE 2,0 - 2,5 M		9613	S.ZEM.TELE 0,6-0,8 M D.P.		
	OBOJ	V_D1/3		VODA	V_D1/1		OBOJ	V_D1/1	
	50-100	1 810,-		50	2 160,-		3/4"-2"	936,-	
	125-150	1 810,-		65	2 160,-		9810	MONTÁŽNÍ VLOŽKA	
	200	1 810,-		80	2 160,-			VODA	V_M2/2
9020	S.ZEM. 2,5 M		100	2 160,-	50	6 004,-			
	VODA	V_D1/1	125-150	2 160,-	65	6 555,-			
	50	2 047,-	200	2 160,-	80	7 891,-			
	80	2 047,-	250	2 466,-	100	9 292,-			
	100	2 047,-	300	2 466,-	125	11 713,-			
	125-150	2 047,-	350	2 466,-	150	14 862,-			
	200	2 047,-	400-500	2 871,-	200	17 754,-			
9022E2	S.ZEM.E2 2,5 M		500 (1,9-2,2m)	3 828,-	250	22 788,-			
	OBOJ	V_D1/3	600 (2,0-2,3m)	4 108,-	300	26 455,-			
	50-100	2 086,-	9512	S.ZEM.TELE 0,8 -1,1 M		350	30 958,-		
	125-150	2 086,-		VODA	V_D1/1	400	35 251,-		
	200	2 086,-		OBOJ	V_D1/3	9822	HYDR. ODVZD.PN 1-16		
9041	S.ZEM. 0,75 M DOM.PŘÍP.			50	1 744,-		VODA	V_E2/1	
	OBOJ	V_D1/1		65	1 744,-		755/50	22 659,-	
	3/4"-2"	657,-	80	1 744,-	1055/50		23 120,-		
9051	S.ZEM. 1,0 M DOM.PŘÍP.		100	1 744,-	1305/50		23 525,-		
	OBOJ	V_D1/1	125-150	1 744,-	1555/50	23 875,-			
	3/4"-2"	657,-	200	2 023,-	755/80	22 659,-			
9091	S.ZEM. 1,25 M DOM.PŘÍP.		250-300 (1,1-1,3m)	2 023,-	1055/80	23 120,-			
	OBOJ	V_D1/1	9823	HYDR. ODVZD.PN 0,1-6		1305/80	23 525,-		
	3/4"-2"	646,-		VODA	V_E2/1	1555/80	23 875,-		
9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.			755/50	22 659,-	755/50	23 120,-		
	OBOJ	V_D1/1		1055/50	23 120,-	1305/50	23 525,-		
	3/4"-2"	657,-		1305/50	23 525,-	1555/50	23 875,-		
9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		755/80	22 659,-	755/80	22 659,-			
	OBOJ	V_D1/1	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-			
	3/4"-2"	657,-	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
		OBOJ	V_D1/1	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
3/4"-2"		657,-	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
		OBOJ	V_D1/1	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
	3/4"-2"	657,-	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
		OBOJ	V_D1/1	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
3/4"-2"		657,-	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
		OBOJ	V_D1/1	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
	3/4"-2"	657,-	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
		OBOJ	V_D1/1	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
3/4"-2"		657,-	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
		OBOJ	V_D1/1	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
	3/4"-2"	657,-	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
		OBOJ	V_D1/1	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
3/4"-2"		657,-	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
		OBOJ	V_D1/1	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
	3/4"-2"	657,-	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
		OBOJ	V_D1/1	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
3/4"-2"		657,-	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
		OBOJ	V_D1/1	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
	3/4"-2"	657,-	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
		OBOJ	V_D1/1	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
3/4"-2"		657,-	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
		OBOJ	V_D1/1	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
	3/4"-2"	657,-	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
		OBOJ	V_D1/1	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
3/4"-2"		657,-	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
		OBOJ	V_D1/1	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
	3/4"-2"	657,-	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
		OBOJ	V_D1/1	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
3/4"-2"		657,-	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
		OBOJ	V_D1/1	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
	3/4"-2"	657,-	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
		OBOJ	V_D1/1	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
3/4"-2"		657,-	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
		OBOJ	V_D1/1	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
	3/4"-2"	657,-	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
		OBOJ	V_D1/1	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
3/4"-2"		657,-	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
		OBOJ	V_D1/1	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
	3/4"-2"	657,-	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
		OBOJ	V_D1/1	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
3/4"-2"		657,-	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
		OBOJ	V_D1/1	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
	3/4"-2"	657,-	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
		OBOJ	V_D1/1	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
3/4"-2"		657,-	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
		OBOJ	V_D1/1	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
	3/4"-2"	657,-	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
		OBOJ	V_D1/1	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
3/4"-2"		657,-	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
		OBOJ	V_D1/1	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
	3/4"-2"	657,-	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
		OBOJ	V_D1/1	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-		
3/4"-2"		657,-	1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
		OBOJ	V_D1/1	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-		
	3/4"-2"	657,-	1305/80	23 525,-	1305/80	23 525,-			
	9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1555/80	23 875,-	1555/80	23 875,-		
		OBOJ	V_D1/1	755/80	22 659,-	755/80	22 659,-		
3/4"-2"		657,-	1055/80	23 120,-	1055/80	23 120,-			
9101		S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		1305/80	23 525,-	1305/			

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ
9824	SOUPRAVA ODBĚR.		9864	ODVZDUŠ. KANAL NEREZ		D490	HYDRANT PODZ.PLNOPRŮT	
	VODA V_E/2/1			VODA V_E/3/1			VODA V_ID/2/1	
	50 L=0,75M	4 874,-		100	55 860,-		80/1,0m	15 471,-
	50 L=1,0M	5 114,-		150	57 045,-		80/1,25m	16 070,-
	50 L=1,3M	5 500,-		200	59 897,-		80/1,50m	16 596,-
9830	KLAPKA ZPĚTNÁ		9874	VENTIL ODVZDUŠNOVACÍ		D492	HYDRANT PODZ. TELE	
	VODA V_M/2/3			VODA V_E/1/1			VODA V_ID/3/1	
	40	4 017,-		50 PN 0,1-6	7 149,-		2B 80/1,0m	22 740,-
	50	4 382,-	50 PN 1-16	7 149,-	2C 80/1,0m		22 740,-	
	65	5 476,-	9876	VENTIL ODVZDUŠNOVACÍ			2B 80/1,25m	23 822,-
	80	6 572,-		VODA V_E/1/1		2C 80/1,25m	23 822,-	
	100	8 031,-		1" PN 0,1-6	2 480,-	2B 80/1,5m	24 580,-	
	125	11 314,-		1" PN 1-16	2 480,-	2C 80/1,5m	24 580,-	
	150	18 249,-		2" PN 0,1-6	7 582,-	D500	KLAPKA UZAVÍRACÍ	
	200	36 130,-	2" PN 1-16	7 582,-	VODA V_MD/1			
250	64 596,-	9910	LAPAČ NEČISTOT PN16		200		49 736,-	
300	98 533,-		VODA V_M/2/5		300		75 392,-	
9831	KLAPKA ZPĚTNÁ NOVÁ		40	3 916,-	400		126 878,-	
	VODA V_M/2/3A		65	4 747,-	500	226 610,-		
	50		4 382,-	125	12 410,-	D501EL	KLAPKA UZAV.-PRO EL.	
	80	6 572,-	250	62 770,-	VODA V_MD/1			
	100	8 031,-	300	94 154,-	200 EL		49 736,-	
150	18 249,-	9911	LAPAČ NEČISTOT NOVÝ		300 EL		75 392,-	
200	36 130,-		VODA V_M/2/7		400 EL		126 878,-	
9835	VENTIL ODVZDUŠ.DVOJČ.		50	3 257,-	D810	SOUPR.PROPL.NA ODP.VO		
	VODA V_E/1/3		80	5 862,-		VODA V_ID/1		
	80		14 658,-	100		7 958,-	50/1,25m	13 471,-
	100	16 406,-	150	16 555,-		50/1,5m	14 001,-	
	150	46 020,-	200	38 624,-		80/1,25m	17 992,-	
9836	VENTIL ODVZDUŠ.DVOJČ.		9930	KLAPKA ŽABÍ		80/1,5m	18 823,-	
	VODA V_E/1/3			VODA V_D/3/2		D820	SOUPR.PROPL.NA ODP.VO	
	80	14 658,-		50	3 263,-		VODA V_ID/1	
	100	16 406,-		65	3 568,-		63/1,25m	14 426,-
	150	46 020,-		80	3 713,-		63/1,5m	15 239,-
200	52 885,-	100	4 612,-	EU00	TVAR. PŘÍRUBA - HRDLO.			
9837	VENTIL ODVZD.1-STUP.		125		6 189,-	VODA V_L/4/3		
	VODA V_E/1/3		150		7 549,-	80	1 187,-	
	80	13 938,-	200		12 244,-	100	1 298,-	
	100	15 994,-	250		15 039,-	125	2 152,-	
	150	45 928,-	300	16 539,-	150	2 890,-		
9838	VENTIL ODVZD.1-STUP.		9999	DRENÁŽNÍ OBAL		200	3 157,-	
	VODA V_E/1/3			VODA		F000	TVAR. PŘÍR.-HLADKÝ KONE	
	80	13 938,-					VODA V_L/4/1	
100	15 994,-	368,-		80	1 850,-			
9863	ODVZDUŠ. KANAL OCEL		D480	ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VOD			100	1 978,-
	VODA V_E/3/1A			VODA V_AD/2			150	2 257,-
	2"	33 378,-		40/50	4 702,-	200	4 464,-	
	50	33 378,-	50/63	4 751,-	K220	HYDRANT DUO NADZ.TUHÝ		
	80	36 456,-	D481	ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VOD		VODA V_IK/12/1		
100	38 864,-	VODA V_AD/1		2B 80/1,0 m		21 929,-		
150	43 508,-	80		9 995,-		2B 80/1,25 m	22 328,-	
200	49 260,-	100		11 784,-		2B 80/1,5 m	22 664,-	
9864	ODVZDUŠ. KANAL NEREZ			150	19 954,-	A2B 100/1,0 m	27 339,-	
	VODA V_E/3/1		D482	ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VOD		A2B 100/1,25 m	27 875,-	
	2"	53 462,-		VODA V_AD/1		A2B 100/1,5 m	28 418,-	
	50	53 462,-		VODA V_AD/1		K230	HYDRANT DUO NADZ.OBJ.	
80	54 799,-	80		9 995,-	VODA V_IK/15/1			
D490	HYDRANT PODZ.PLNOPRŮT		100	11 784,-	2B 80/1,0 m		24 666,-	
	VODA V_E/3/1		150	19 954,-				
	2"	53 462,-						

HAWLE CENÍK - VODA

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ
MMR0	TVAR. HRDLO MMR							
	VODA			V_L4/1				
	150/125				3 897,-			
	200/100				5 368,-			
	200/150				5 454,-			
R510	S.Z.TEL+POKL L=0,85-1,45M							
	VODA			V_DJ/2				
	50				1 792,-			
	65				1 792,-			
	80				1 792,-			
	100-150				1 792,-			
	200				1 792,-			
R512	S.Z.TEL+POKL L=0,65-1,05M							
	VODA			V_DJ/2				
	50				1 638,-			
	65				1 638,-			
	80				1 638,-			
	100-150				1 638,-			
	200				1 638,-			
R520	S.Z.TEL+POKL L=1,0-2,65M							
	VODA			V_DJ/2				
	80				2 033,-			
	100-150				2 033,-			
R601	S.Z.TEL+POKL L=1,05-1,8M							
	VODA			V_DJ/2				
	3/4"-2"				1 405,-			
R611	S.Z.TEL+POKL L=1,3-2,3M							
	VODA			V_DJ/2				
	3/4"-2"				1 492,-			
R612	S.Z.TEL+POKL L=0,85-1,4M							
	VODA			V_DJ/2				
	3/4"-2"				1 346,-			
R613	S.Z.TEL+POKL L=0,65-1,1M							
	VODA			V_DJ/2				
	3/4"-2"				1 359,-			
R999	ZÁMEK ZEMNÍ SOUPRAVY							
	OBOJ							
	3/4"-2"				327,-			
SIT	TĚSNĚNÍ SIT-PLUS							
	VODA							
	80				977,-			
	100				1 349,-			
	150				1 605,-			
	200				2 364,-			
U000	TVAR. HRDLO U-KUS							
	VODA							
	80				2 667,-			
	100				3 017,-			
	125				4 023,-			
	150				4 616,-			
	200				6 635,-			

* Standardní dodávky šoupat pro vodu s PE konci MRS 10

POZNÁMKY:

HAWLE CENÍK - PLYN

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	
0405	PŘÍRUBA S2000		0750	TŘMEN OPR.JEDNODUCHÝ		3390	TĚSNĚNÍ OCEL.VLOŽKA		
	PLYN	P_F1/1		OBOJ	V_F5/1		OBOJ	V_D4/1	
	50/63	3 089,-		L 366-379/380	4 763,-		350	678,-	
	65/75	3 409,-		M 400-412/315	4 089,-		400	762,-	
	80/90	3 743,-		L 400-412/380	4 762,-		450	1 148,-	
	100/110	4 013,-		M 418-430/315	4 191,-		500	1 207,-	
	125/125	5 036,-		L 418-430/380	5 017,-		600	1 390,-	
0435	SPOJKA S2000		0751	TŘMEN OPR.DVOJITÝ		3392	LOCTITE 55 150 M		
	PLYN	P_G1/1		OBOJ	V_F5/1		OBOJ		
	63/63	4 660,-		M2 87-102/200	2 777,-		150M	368,-	
	90/90	5 877,-		M2 106-124/200	2 862,-		3410	KLÍČ UZ.K ŠOUP.DOM.P.	
	110/110	6 253,-		M2 114-132/200	4 565,-			OBOJ	V_K3/2
	160/160	9 200,-		M2 132-152/250	6 853,-			3/4"-2"	1 117,-
	225/225	16 051,-		M2 142-162/250	6 818,-		3420	KLÍČ UZ.K ŠOUP.HYDR.	
0750	TŘMEN OPR.JEDNODUCHÝ		L2 160-180/315	8 321,-	OBOJ	V_K3/2			
	OBOJ	V_F5/1	M2 160-180/250	7 066,-	50-500	1 922,-			
	M 54-58/200	1 220,-	L2 166-186/315	8 379,-	3481	PODKLAD. DESKA UNI			
	M 58-64/200	1 225,-	M2 166-186/315	8 379,-		OBOJ	V_D2/3		
	M 63-68/200	1 232,-	M2 208-230/315	8 527,-			199,-		
	M 68-76/200	1 320,-	L2 208-230/380	10 040,-	4005E2	ŠOUP. E2 PŘÍR.KR.			
	M 75-83/200	1 256,-	M2 220-242/315	8 792,-		PLYN	P_A1/1B		
M 82-91/200	1 272,-	L2 220-242/380	10 305,-	25		4 339,-			
M 95-104/200	1 288,-	M2 236-258/315	9 201,-	32		5 186,-			
M 104-112/200	1 297,-	L2 236-258/380	10 477,-	40		5 186,-			
M 112-121/200	1 395,-	M2 271-293/315	9 285,-	50		5 288,-			
M 115-125/200	1 451,-	L2 271-293/380	10 598,-	65		6 496,-			
M 120-130/200	1 602,-	M2 306-328/315	9 177,-	80	7 268,-				
M 131-141/250	1 926,-	L2 306-328/380	10 671,-	100	8 982,-				
M 140-150/250	2 031,-	M2 330-352/315	9 837,-	125	12 267,-				
L 140-150/315	2 565,-	L2 330-352/380	11 338,-	150	14 875,-				
M 151-161/250	2 118,-	M2 346-368/315	9 463,-	200 PN16	22 573,-				
L 151-161/315	2 571,-	L2 346-368/380	11 468,-	250 PN16	36 294,-				
M 166-178/250	2 133,-	M2 369-392/315	9 985,-	300 PN16	49 411,-				
L 166-178/315	2 613,-	L2 369-392/380	11 526,-	350 PN16	86 580,-				
M 178-190/250	2 324,-	M2 406-430/315	10 101,-	400 PN16	105 474,-				
L 178-190/315	2 811,-	L2 406-430/380	12 023,-	4045E2	Š.S2000 E2 HRDLA PRO PE				
M 190-202/250	2 591,-	M2 425-448/315	10 242,-		PLYN	P_A6/3			
L 190-202/315	2 818,-	L2 425-448/380	11 937,-		50/63	7 315,-			
M 200-212/315	2 903,-	M2 448-471/315	10 588,-		65/75	8 273,-			
L 200-212/380	3 359,-	L2 448-471/380	12 350,-		80/90	9 148,-			
M 215-227/315	2 768,-	1755	POKLOP ULÍČ. ŠOUP.		100/110	10 338,-			
L 215-227/380	3 166,-		PLYN		P_D2/1	100/125	12 022,-		
M 233-246/315	3 049,-			125/125	13 726,-				
L 233-246/380	3 479,-	2055K	POKLOP TELE.PLAST		125/140	14 387,-			
M 250-262/315	3 231,-		PLYN		150/160	15 918,-			
L 250-262/380	3 544,-			150/180	18 401,-				
M 269-281/315	3 164,-	3390	TĚSNĚNÍ OCEL.VLOŽKA		200/200	26 430,-			
L 269-281/380	3 624,-		OBOJ	V_D4/1	200/225	26 830,-			
M 285-297/315	3 657,-		40	171,-	250/250	45 684,-			
L 285-297/380	3 695,-		50	165,-	250/280	46 854,-			
M 306-318/315	3 697,-		65	169,-	300/315	62 902,-			
L 306-318/380	3 799,-		80	177,-	4055	Š.VEVAŘ. PE			
M 315-327/315	3 844,-		100	199,-		PLYN	P_A3/3		
L 315-327/380	4 201,-	125	223,-	25/32		4 307,-			
M 345-357/315	3 951,-	150	279,-	32/40	5 092,-				
L 345-357/380	4 435,-	200	355,-	40/50	4 439,-				
M 366-379/315	3 994,-	250	336,-	4055E2	Š.VEVAŘ.E2 PE				
		300	559,-		PLYN	P_A3/3			

HAWLE CENÍK - PLYN

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ		
4055E2	Š.VEVAŘ.E2 PE		4705E2	ŠOUP.PŘÍR. PN10 DL.		6036	POUZDRO ROZPĚRNÉ			
	PLYN	P_A3/3		PLYN	P_A1/1C		PLYN	P_D3/1		
	50/63	8 851,-		80	8 135,-	315/11	1 330,-	6125	ISO VNĚJ.ZÁV.	
	65/75	11 062,-		100	9 411,-	PLYN			P_H1/2	
	80/90	11 937,-		125	13 164,-	20-1/2"	138,-			
	100/110	13 876,-		150	15 887,-	25-3/4"	146,-			
	100/125	19 351,-		200 PN16	26 215,-	32-1"	194,-			
	150/160	25 158,-		250 PN16	47 012,-	40-5/4"	328,-			
	150/180	27 773,-		300 PN16	60 064,-	50-6/4"	459,-			
	200/200	38 671,-		500/400 PN16	163 620,-	63-2"	616,-			
200/225	38 295,-	5265 PAS NAV.HAKU BALÓN.		6225	ISO VNIT.ZÁV.					
4056E2	Š.VEVAŘ.E2 PE		PLYN		P_E4/1	PLYN	P_H1/2			
	50/63	8 852,-	90 2"-2 1/2"		3 209,-	20-1/2"	204,-			
	65/75	11 062,-	110 2"-2 1/2"		3 461,-	25-3/4"	209,-			
	80/90	11 938,-	160 2"-2 1/2"		4 458,-	32-1"	222,-			
	100/110	13 876,-	225 2"-2 1/2"	5 724,-	40-5/4"	386,-				
	100/125	19 351,-	6031	POUZDRO ROZPĚR.		50-6/4"	506,-			
	150/160	25 158,-		PLYN	P_D3/1	63-2"	774,-			
	150/180	27 773,-		20/11	29,-	6325	ISO SPOJKA			
	200/225	38 295,-		25/11	36,-		PLYN	P_H1/2		
	4095E2	Š. PŘÍR. E2 VEVAŘ. PN4		32/11	40,-		20-20	170,-		
50/63		7 956,-	40/11	90,-	25-25		203,-			
65/75		9 636,-	50/11	95,-	32-32		245,-			
80/90		10 746,-	63/11	100,-	40-40	449,-				
100/110		12 511,-	20/17,6	29,-	50-50	556,-				
100/125		14 592,-	25/17,6	36,-	63-63	851,-				
150/160		21 477,-	32/17,6	40,-	6335	ISO SPOJKA RED				
150/180		24 353,-	40/17,6	90,-		PLYN	P_H1/2			
200/200		32 637,-	50/17,6	95,-		25-20	293,-			
200/225		32 644,-	63/17,6	100,-		32-25	351,-			
4096E2	Š. PŘÍR. E2 VEVAŘ. PN1		6035	POUZDRO ROZPĚRNÉ		40-25	482,-			
	50/63	7 956,-		PLYN	P_D3/1	40-32	541,-			
	65/75	9 636,-		75/17,6	251,-	50-32	619,-			
	80/90	10 746,-		90/17,6	314,-	50-40	767,-			
	100/110	12 511,-		110/17,6	385,-	63-40	921,-			
	100/125	14 301,-		125/17,6	514,-	63-50	984,-			
	150/160	20 875,-		140/17,6	557,-	6365	ISO PE KB			
	150/180	24 353,-		160/17,6	720,-		PLYN	P_H3/1		
	200/200	32 235,-		180/17,6	791,-		25-30,5	435,-		
	200/225	31 582,-		200/17,6	851,-		32-37,5	596,-		
4345E2	ŠOUP. E2 COMBI T PN10		225/17,6	1 037,-	6375		ISO RED PE KB			
	80/80	13 314,-	250/17,6	1 136,-		PLYN	P_H3/1			
	100/80	15 089,-	280/17,6	1 242,-		25-37,5	560,-			
	100/100	15 553,-	315/17,6	1 330,-		40-37,5	726,-			
	150/80	15 708,-	6036	POUZDRO ROZPĚRNÉ		6385	ISO SPOJKA PE CU			
	150/100	17 408,-		PLYN	P_D3/1		PLYN	P_H2/2		
	150/150	18 450,-		63/11	198,-		25-15	339,-		
	200/80	19 740,-		75/11	251,-		25-22	395,-		
	200/100	21 478,-		90/11	314,-		32-15	407,-		
	200/150	22 780,-	110/11	385,-	32-22	445,-				
4705E2	ŠOUP.PŘÍR. PN10 DL.		125/11	514,-	32-28	391,-				
	PLYN	P_A1/1C	140/11	557,-	40-28	706,-				
	50	5 966,-	160/11	720,-	40-35	629,-				
	65	7 258,-	180/11	791,-	6425	ISO SPOJKA K90°				
6036		200/11	851,-	PLYN		P_H2/1				
6036		225/11	1 037,-	20-20	220,-					
6036		250/11	1 136,-	25-25	238,-					
6036		280/11	1 242,-							

HAWLE CENÍK - PLYN

1.1.2010

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ
6425	ISO SPOJKA K90°		8990	S.ZEM. 1,25 M		9121	S.ZEM. 2,5 M DOM.PŘÍP.	
	PLYN	P_H2/1		OBOJ	V_D1/1		OBOJ	V_D1/1
	32-32	271,-		350	1 725,-		3/4"-2"	1 186,-
	40-40	501,-		400-500	2 022,-			
	50-50	758,-						
63-63	1 057,-							
6435	ISO VNIT.ZÁV. K90°		8992E2	S.ZEM.E2 1,25 M		9500	S.ZEM.TELE 1,3-1,8 M	
	PLYN	P_H2/1		OBOJ	V_D1/3		OBOJ	V_D1/1
	20-1/2"	277,-		50-100	1 492,-		250	1 679,-
	25-3/4"	299,-		125-150	1 492,-		300	1 679,-
	32-1"	352,-	200	1 492,-	350		1 679,-	
40-5/4"	553,-			400-500	2 298,-			
50-6/4"	743,-							
6485	ISO PE-KB KOLENO 90°		9000	S.ZEM. 1,5 M		9502E2	S.ZEM.TELE 1,3-1,8 M	
	PLYN	P_H3/1		OBOJ	V_D1/1		OBOJ	V_D1/3
	25-30,5	434,-		250	1 670,-		50-100	1 770,-
	32-37,5	657,-		300	1 670,-		125-150	1 770,-
	40-45,5	957,-	350	1 670,-	200		1 770,-	
63-64	1 293,-	400-500	1 852,-					
6491	ISO SPOJKA K90°		9002E2	S.ZEM.E2 1,5 M		9510	S.ZEM.TELE 2,0 - 2,5 M	
	PLYN	P_H2/1		OBOJ	V_D1/3		OBOJ	V_D1/1
	32-25	267,-		50-100	1 421,-		250	2 466,-
	40-32	403,-		125-150	1 421,-		300	2 466,-
		200	1 421,-	350	2 466,-			
		400-500	2 753,-	400-500	2 871,-			
6495	ISO KOLÍNKO PE-KB		9010	S.ZEM. 2,0 M		9512	S.ZEM.TELE 0,8 -1,1 M	
	PLYN	P_H3/1		OBOJ	V_D1/1		OBOJ	V_D1/3
	40-37,5	862,-		250	2 227,-		250-300 (1,1-1,3m)	2 023,-
				300	2 227,-			
		350	2 227,-					
		400-500	2 753,-					
6525	ISO T KUS ZÁVIT.VÝST.		9012E2	S.ZEM.E2 2,0 M		9520E2	S.ZEM.E2 TELE 2,0-2,5M	
	PLYN	P_H2/1		OBOJ	V_D1/3		OBOJ	V_D1/3
	20-1/2"	305,-		50-100	1 810,-		50-100	2 352,-
	25-3/4"	332,-		125-150	1 810,-		125-150	2 352,-
	32-1"	437,-	200	1 810,-	200		2 352,-	
	40-5/4"	607,-						
	50-6/4"	861,-						
63-2"	1 185,-							
7800	KOLO RUČNÍ		9020	S.ZEM. 2,5 M		9522E2	S.ZEM.E2 TELE 0,8-1,1M	
	OBOJ	V_D3/1		OBOJ	V_D1/1		OBOJ	V_D1/3
	2"	140,-		250	2 504,-		50-100	1 694,-
	50	211,-		300	2 504,-		125-150	1 694,-
	65	256,-	350	2 504,-	200		1 694,-	
	80	308,-	400-500	2 958,-				
	100	395,-						
	125-150	717,-						
	200	980,-						
	250-350	2 597,-						
	400	4 870,-						
8972E2	S.ZEM.E2 0,75 M		9022E2	S.ZEM.E2 2,5 M		9601	S.ZEM.TELE 1,3-1,8 M D.P.	
	OBOJ	V_D1/3		OBOJ	V_D1/3		OBOJ	V_D1/1
	50-100	1 043,-		50-100	2 086,-		3/4"-2" (1,3-1,8m)	760,-
	125-150	1 043,-		125-150	2 086,-			
		200	2 086,-					
8982E2	S.ZEM.E2 1,0 M		9041	S.ZEM. 0,75 M DOM.PŘÍP.		9611	S.ZEM.TELE 2,0-2,5 M D.P.	
	OBOJ	V_D1/3		OBOJ	V_D1/1		OBOJ	V_D1/1
	50-100	1 327,-		3/4"-2"	657,-		3/4"-2"	1 403,-
	125-150	1 327,-						
200	1 327,-							
8990	S.ZEM 1,25 M		9051	S.ZEM. 1,0 M DOM.PŘÍP.		9612	S.ZEM.TELE 0,8-1,2 M D.P.	
	OBOJ	V_D1/1		OBOJ	V_D1/1		OBOJ	V_D1/1
	250	1 725,-		3/4"-2"	657,-		3/4"-2"	985,-
	300	1 725,-						
8992E2	S.ZEM.E2 1,25 M		9091	S.ZEM. 1,25 M DOM.PŘÍP.		9613	S.ZEM.TELE 0,6-0,8 M D.P.	
	OBOJ	V_D1/3		OBOJ	V_D1/1		OBOJ	V_D1/1
	50-100	1 327,-		3/4"-2"	646,-		3/4"-2"	936,-
	125-150	1 327,-						
200	1 327,-							
8990	S.ZEM 1,25 M		9101	S.ZEM. 1,5 M DOM.PŘÍP.		NL90	ŠOUP. VEVAŘ. OCEL	
	OBOJ	V_D1/1		OBOJ	V_D1/1		PLYN	P_A5/3
	250	1 725,-		3/4"-2"	568,-		80/88,9	21 563,-
	300	1 725,-					100/114,3	24 166,-
				150/168,3	30 158,-			
				200/219,1	47 254,-			
8990	S.ZEM 1,25 M		9111	S.ZEM. 2,0 M DOM.PŘÍP.		R999	ZÁMEK ZEMNÍ SOUPRAVY	
	OBOJ	V_D1/1		OBOJ	V_D1/1		OBOJ	
	250	1 725,-		3/4"-2"	1 135,-		3/4"-2"	327,-
	300	1 725,-						
8990	S.ZEM 1,25 M		9121	S.ZEM. 2,5 M DOM.PŘÍP.				
	OBOJ	V_D1/1						
	250	1 725,-						
	300	1 725,-						

* Standardní dodávky šoupat pro vodu s PE konci MRS 10

POZNÁMKY:

OBCHODNÍ PODMÍNKY

I. Obecné část

1/ Obchodní podmínky (dále jen OP) jsou vydány v souladu s ustanovením § 273 zák. č. 513/91 Sb., obchodního zákoníku (dále jen OZ) a tvoří nedílnou součást smlouvy. Přednost před OP mají odchylná ujednání v jednotlivých smlouvách.

Tyto OP platí do odvolání.

2/ Vše, co není stanoveno smlouvou, těmito OP a nevyplývá ze zákona, se považuje za nepodstatné náležitosti smlouvy, které mohou být dohodnuty dodatečně. Případné nedosažení dohody o nich nemá vliv na platnost smlouvy ve sjednaném rozsahu.

3/ Kupní smlouvy se uzavírají:

- pisemně
- potvrzením písemné objednávky, která má náležitosti kupní smlouvy
- výběrem zboží a jeho přímým zaplacením, případně potvrzením o převzetí a jeho následným zaplacením.

4/ Navrhovatel je vázán písemným návrhem na uzavření smlouvy po dobu 2 týdnů od data podpisu na něm uvedeném. Stejná lhůta, včetně jejího určení, platí i pro přijetí návrhu smlouvy.

5/ Pozdní přijetí návrhu smlouvy má účinky včasného přijetí, jestliže navrhovatel jej bez odkladu jako pozdní neodmítne.

6/ Přijetí návrhu, který obsahuje dodatky, výhrady, omezení nebo jiné změny, je odmítnutím návrhu a považuje se za nový návrh smlouvy. To neplatí, byl-li návrh smlouvy pouze doplněn o údaje týkající se adresáta návrhu smlouvy.

7/ Smluvní strany podpisem smlouvy potvrzují, že jim nebyly v době uzavření smlouvy známy okolnosti zakládající podstatné porušení smluvních povinností.

8/ Smluvní strany se zavazují, že s duševním majetkem vloženým do zajištění uzavřené smlouvy budou navzájem zacházet jako s obchodním tajemstvím. Při porušení tohoto tajemství se může strana oprávněná domáhat právní ochrany.

9/ Závazek mezi smluvními stranami zaniká písemnou dohodou nebo dále odstoupením od smlouvy v případech uvedených ve smlouvě, obchodních podmínkách nebo v zákoně.

10/ V případě uzavírání písemné smlouvy, kdy zboží nebude placeno v hotovosti, je kupující povinen na základě požadavku prodávajícího předložit živnostenské oprávnění, výpis z obchodního rejstříku, současně s prokázáním solventnosti formou výpisu z bankovního účtu (výpis nesmí být starší 14 dnů) a to nejpozději při podepsání smlouvy.

II. Objednávka

1/ Objednávku lze uplatnit poštou na adresu HAWLE ARMATURY, spol. s r. o. Říčanská 375, 252 42 Jesenice u Prahy, e-mailem, prostřednictvím internetu, popř. v obchodních kancelářích a v konsignačních skladech společnosti rozmístěných v ČR.

2/ Objednávka musí zejména obsahovat:

- číslo, datum, kým vystavena, č. tel. a faxového spojení
- presné údaje o kupujícím, /název, kým zastoupen, adresu, IČO, DIČ, bank. spojení)
- presnou specifikaci objednávky (presný název, druh a číslo zboží dle katalogu, měř. jedn., množství, cenu atd.)
- požadovaný termín plnění, způsob a místo dodání zboží
- způsob platby

III.

Přechod vlastnického práva a nebezpečí škod

1/ Vlastnické právo k prodávávanému zboží přechází na kupujícího až po úplném zaplacení kupní ceny.

2/ Odpovědnost za způsobené škody na zboží přechází na kupujícího v okamžiku převzetí zboží osobou jím pověřenou na místě určeném smlouvou. Rozumí se sklad kupujícího nebo sklad prodávajícího.

3/ Plnění je povoleno formou dílčích dodávek. V případě, kdy ze smlouvy vyplývá povinnost kupujícího odebrat zboží a k převzetí nedojde, je závazek prodávajícího dodat splněn uskladněním zboží u prodávajícího.

4/ Nejozději při předání zboží je prodávající povinen doložit příslušné doklady vztahující se ke zboží. Za doklad nutný k převzetí a užívání zboží ve smyslu § 417 obchodního zákoníku se považuje dodací list nebo doklady jej nahrazující, s uvedením druhu, hmotnosti, množství i účtovaných obalů.

Na vyžádání kupujícího vydá prodávající technickou dokumentaci uvedenou v katalogu HAWLE, případně i kopie příslušných certifikátů.

5/ Je-li pro konkrétní zboží vystavován záruční list, je rovněž dokladem ve smyslu § 417 obchodního zákoníku.

IV.

Cena předmětu plnění a platební podmínky

1/ Cena předmětu plnění se sjednává dohodou mezi kupujícím a prodávajícím v souladu se zák. č. 526/90 Sb. a je dána platebním ceníkem vydaným firmou HAWLE. Cena může být dodatečně upravena za podmínek stanovených v čl. IX těchto OP. K ceně se připočítává DPH v zákonné výši.

2/ Proávající je oprávněn požadovat za zboží platbu předem, nebo v hotovosti, případně jinou formu zajištění závazku kupujícím až do výše ceny zboží. Platba předem je uznána prodávajícím připsáním na jeho účet.

3/ Právo fakturovat vzniká prodávajícímu předáním zboží kupujícímu.

4/ Uskladnění zboží připraveného k osobnímu odběru na základě dispozice kupujícího, dává prodávajícímu právo zboží fakturovat bez skladného s tím, že současně s odesláním faktury upozorní kupujícího na termín, odkdy a v jakém rozsahu bude skladné účtovat.

5/ Proávající je oprávněn fakturovat též každé dílčí plnění.

6/ Faktury budou obsahovat náležitosti účetního dokladu dle zák. č. 563/91 Sb. v platném znění a daňového dokladu dle zák. č. 588/92., v platném znění.

7/ Při úhradě faktury je kupující povinen uvést v platebním příkazu do položky variabilního symbolu (V-symbol) č. faktury prodávajícího (tj. HAWLE ARMATURY, spol. s r. o.).

8/ Kupující je oprávněn vrátit prodávajícímu před dnem splatnosti bez zaplacení fakturu pouze v případě, kdy nevzniklo prodávajícímu právo fakturovat, faktura nemá náležitosti daňového dokladu, nebo má jiné závady v obsahu s tím, že kupující uvede důvod vrácení.

9/ Oprávněným vrácením faktury přestává běžet úvodní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti je stanovena ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.

10/ Kupující zaplatí na základě daňového dokladu v hotovosti, nebo prostředním příkazem sjednanou kupní cenu včetně ceny účtovaných vratech obalů, pokud jsou tyto pro další manipulaci se zbožím nezbytné nutné.

V.

Záruka, lhůty, odpovědnost za vady a oznámení vad zboží

1/ Proávající poskytuje za armatury uvedené v katalogu HAWLE a opatřené těžkou protikorozní ochranou dle GSK v rozsahu záručních podmínek a za podmínky, že výrobky budou instalovány a používány v souladu s technickými a servisními podmínkami, není-li stanoveno jinak (v kupní smlouvě, záručním listu apod.), záruku:

a) na vodárenské armatury 10 let

b) na plynárenské armatury 5 let

U ostatních výrobků je stanovena záruční doba 2 roky.

2/ V případě prokázaných zjevných a skrytých vad výrobku kupujícím, vymění prodávající bezplatně vadný výrobek za nový, nebo jej bezodkladně opraví. Volba mezi nároky kupujícího z vad zboží mu náleží za podmínek, že oznámí prodávajícímu:

a) zjevnou vadu v dodávce, nebo na výrobku okamžitě při převjímce dodávky, např. na dodacím listu, nebo zvláštním zápisem

b) skrytou vadu na materiálu, nebo funkci výrobku, okamžitě po jejím zjištění a to tak, že tuto oznámí písemně jako reklamaci do odd.prodeje v sídle prodávajícího, nebo kontaktuje oprávněného pracovníka fy. HAWLE v daném regionu, který zajistí obratem posouzení takové vady přímo na místě ještě před případnou demontáží výrobku.

3/ Záruka se nevztahuje na vady způsobené hrubým zásahem, nevhodnou, neodbornou instalací, manipulací, skladováním, přirozeným opotřebením nebo nedodržím konkrétních podmínek uvedených v příslušném katalogovém listu, záručním listu a technických podmínkách.

4/ U výrobků s vystaveným záručním listem, platí záruka pouze po předložení záručního listu vydaném společností HAWLE v ČR.

5/ Proávající odpovídá za vady zboží dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku, smlouvy a těchto OP.

6/ Zboží má vady, jestliže neodpovídá účelu jeho použití, popřípadě nemá vlastnosti uvedené v katalogu HAWLE, nebo výslovně stanovené smlouvou.

7/ Při koupi zboží a zjištění, že zboží má vady, které činí toto zboží nepoužitelným, je smlouva porušena a kupující má právo:

a) požadovat odstranění vady poskytnutím nového plnění v přiměřené lhůtě

b) požadovat odstranění vady opravou v rozsahu vadné části, kterou je povinen prodávající odstranit nejpozději do 30ti dnů ode dne doručení oznámení vad prodávajícímu, pokud strany nedohodnou v konkrétním případě lhůtu jinou

c) požadovat přiměřenou slevu z kupní ceny

d) odstoupit od smlouvy.

8/ Odstranění a odpovědnost za vady zboží se řídí ustanovením §422 a násl. obchodního zákoníku. Lhůty pro oznámení vad jsou u vad zjevných při příjmu zboží (množství, skladování, poškození atd.) okamžitě. U vad skrytých bezodkladně ihned po jejich zjištění, viz odst.V/2b.

9/ Oznámení vad musí být zpracováno vždy písemně, vada dostatečně popsána a musí obsahovat volbu mezi nároky popsanou v odst.V/6.

10/ Proávající je povinen se k oznámení vad vyjádřit do 15 pracovních dnů po obdržení oznámení.

11/ Za případné vady, na které se nevztahuje záruka, odpovídá prodávající v rozsahu stanoveném obchodním zákoníkem.

12/ Drobné, nepodstatné vady nemají za následek odklad povinnosti kupujícího uhradit kupní cenu v dohodnutých termínech.

VI.

Náhrada škody

Odpovědnost za škodu a náhrada škody neupravená smlouvou nebo těmito OP se řídí obchodním zákoníkem.

VII.

Odstoupení od smlouvy a odstupné

1/ Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě jejího prokázání porušení druhou smluvní stranou, tj. prodávajícím, za podmínek uvedených v těchto OP, nebo ve smlouvě. Odstoupení lze provést pouze písemným oznámením prodávajícímu.

2/ Kupující je dále oprávněn odstoupit od smlouvy před realizací dodávky do 3 dnů po jejím uzavření bez úhrady odstupného, pokud se u něho změnilý náhle podmínky. Po této lhůtě je prodávající oprávněn účtovat odstupné (obchodní srážku) až do výše 20% z ceny objednaného zboží podle stavu příprav na její realizaci.

3/ Při odstoupení od smlouvy po dodání zboží je prodávající oprávněn účtovat odstupné až do výše 30% z celkové ceny vráceného zboží.

Vrácení zboží je možné pouze po písemném souhlasu prodávajícího. Zboží musí být vráceno s kopií původního dokladu (dod.list, faktura), nepoškozené, čisté, případně v původním obalu, bylo-li kupujícímu takto dohodno. Proávající má právo toto odmítnout nejsou-li splněny uvedené podmínky.

4/ Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě prokázání podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou a za podmínek uvedených v par. 344 a násl. obchodního zákoníku.

Podstatným porušením smlouvy je:

- prodlení prodávajícího s předáním zboží, delším jak 30 dnů od sjednaného termínu
- neodstranitelná nebo stále se opakující vada zboží
- nezaplacení zálohy nebo ceny zboží v dohodnuté výši a termínu
- nesplnění podmínek uvedených v čl. I. odst. 10 těchto OP.

5/ Neplní-li kupující peněžité závazky vyplývající z těchto OP a smlouvy, je prodávající oprávněn od ní odstoupit okamžitě.

6/ Odstoupení od smlouvy musí odstupující písemně oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděl o podstatném porušení smlouvy.

7/ Podstatným porušením smlouvy oprávnujícím prodávajícího odstoupit od smlouvy okamžitě, je porušení povinností uvedených v čl. I. těchto obchodních podmínek.

8/ Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku oprávněné strany na zaplacení smluvní pokuty druhou smluvní stranou a odpovědnosti za škodu, která odstoupením oprávněné straně vznikla, není-li smlouvou dohodnuto jinak.

VIII.

Smluvní pokuty

1/ Proávající není povinen platit smluvní pokutu za prodlení, jestliže kupujícímu písemně oznámí do 5 dnů od uzavření smlouvy o dodávce objektivní důvody, které vedou k nesplnění původně potvrzeného termínu a sdělí závazně kupujícímu náhradní termín plnění.

2/ Při neodebrání objednaného zboží je kupující povinen prodávajícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 1% z ceny neodebraných výrobků za každý, byť jen započatý měsíc. Sjednáním ani zaplacením smluvní pokuty není vyloučeno právo prodávajícího na náhradu škody.

3/ Smluvní pokuta je splatná vždy do 15 dnů od vystavení faktury. Při nedodržení této lhůty může prodávající vyúčtovat úroky z prodlení ve výši 0,5% za každý den prodlení.

4/ Při prodlení s placením faktury je kupující povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,5% hodnoty fakturovaného zboží za každý den prodlení, není-li ve smlouvě ujednáno jinak. Tímto ujednáním není dotčena povinnost kupujícího platit úroky z prodlení.

5/ Za nesplnění povinnosti poukázat po vyzvě prodávajícího zálohu ve výši dohodnuté ve smlouvě, je dohodnuta smluvní pokuta ve výši 1% z nezaplacené zálohy za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta se vztahuje pouze na prodlení s placením zálohy. Odpovědnost za jinou škodu, nebo za prodlení dlužníka, není ujednáním dotčena.

IX.

Cenová doložka

1/ V souladu s ustanovením § 473 až 475 OZ může být cena dodatečně upravena a zahrnuta do doplatku, dojde-li v době od zpracování návrhu ceny zboží do doby plnění k zásadním změnám ovlivňujícím původní cenu zboží. S úpravou ceny vyšší jak 10% musí být kupující včas seznámen.

2/ V případě, že bude cena vyšší jak 10%, může kupující od smlouvy odstoupit za podmínek článku VII. těchto OP.

X.

Doprava zboží

1/ Způsob dopravy zboží a místo určení stanovuje vzájemně uzavřená smlouva mezi prodávajícím a kupujícím.

2/ V rámci servisních služeb poskytovaných prodávajícím, poskytuje tento dopravu zboží přesahující částku uvedenou v platném ceníku v rámci plánu rozvozu po ČR na sklad kupujícího bezplatně.

3/ Pokud kupující uvede při uzavírání smlouvy o dodávce požadavek na svoji vlastní dopravu, prodávající toto respektuje, ale vyžaduje, aby se vlastní odvoz uskutečnil nejpozději do 5 dnů od oznámení o uložení. Po této lhůtě si prodávající vyhrazuje právo účtovat skladné.

4/ Pro urychlenou přepravu zboží (max. 50kg) na požadavek kupujícího lze po dohodě s ním a na jeho účet využít kurýrních a expresních služeb.

5/ V rámci 24 hodinové pohotovostní služby zřízené pro zabezpečení potřeb kupujících na havarijní akce řeší dopravu kupující.

6/ Pověřil-li kupující k odběru zboží svého zaměstnance, nebo jinou osobu, je povinen jí vyvatit plnou mocí k tomuto odběru. Zmocněná osoba je povinna se prodávajícímu tímto zmocněním prokázat.

7/ Pokud se zmocněná osoba neprokáže pověčením, nebude zboží vydáno. V takovém případě padá případně vzniklá škoda na vrub kupujícího.

8/ Pokud si osoba pověřená převzetím zboží nevyžádá poučení o zásadách platných při manipulaci, nenese prodávající odpovědnost za škody způsobené nepoučenou osobou.

XI.

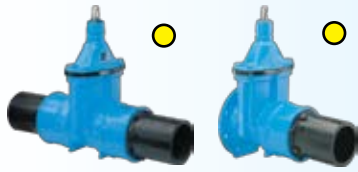
Závěrečná ujednání

1/ Právní vztahy výslovně neupravené smlouvou nebo těmito OP se řídí příslušnými ustanoveními OZ.

HAWLE ARMATURY, spol. s r. o.
2010

Přehled výrobků

Těž modifikovaná úprava pro hořlavé plyny dle EN 437 (odchylné jmenovité tlaky a jiná objednací čísla).



Vevařovací šoupátko s PE-vevařovacími konci z GGG 400

hrdlo-hrdlo
 č. 4050 E2 - PN 10 DN 25 -200
 č. 4051 E2 - PN 6 DN 25 -200
 příruba - hrdlo
 č. 4090 E2 - PN 10 DN 50 -200
 č. 4091 E2 - PN 6 DN 50 -200

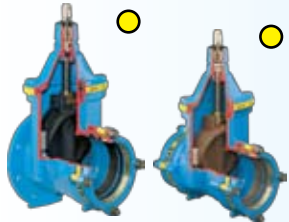


HAWLE

Přírubová šoupátka
 krátká stavební délka
 dlouhá stavební délka



Výměnné šoupátko E2 z GGG
 PN 16 DN 50 - 300
 č. 4100 E2



Hrdlové šoupátko System 2000 pro potrubí z PE a PVC, jistěné proti posunu Z GGG 400

č. 4040 E2 hrdlo-hrdlo PN 16 DN 50 - 300
 č. 4041 E2 hrdlo-příruba PN 16 DN 50 - 300

č. 4000 E2 GGG 400 DN 20-600
 č. 4700 E2 GGG 400 DN 32-500 redukce
 č. 4000 GGG 400 DN 20-600
 č. 4150 E2 GGG 400 DN 65/100-250/300
 „č. 4000EL E2/4700EL E2“ s nástavbou pro elektro-pohon“

Deskové šoupátko z GG 250
 DN 80 - 200 PN 10
 DN 250 - 400 PN 6
 č. 3600 s nestoupajícím vřetenem
 č. 3600EL s nestoupajícím vřetenem a nástavbou pro elektropohon



ARMATURY COMBI

Combi T PN 16 DN 50 - 200
 č. 4340 E2 přímé a redukované

Combi III PN 16 DN 80 - 200
 č. 4450 E2 se 2 nebo 3 uzávěry

Combi IV PN 16 DN 80 - 200
 č. 4400 E2 se 2, 3 nebo 4 uzávěry*

*lze dodat i se svislou přípojkou DN 100



č. 4340



č. 4450



č. 4400

ARMATURY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY

s vnitřním závitem na obou stranách
 č. 2500* z GGG 400
 DN 1/2" - 2"

* Provedení se samočinným vyprazdňováním na dotaz



s vnitřním závitem na obou stranách
 č. 2491 z GGG 400
 DN 1/2" - 2"

Vhodné k vyprazdňování potrubí v zámrazné hloubce např. zavlažování apod.



s vnitřním a vnějším závitem
 č. 2520 z GGG 400
 DN 1" - 2"



S vnějším závitem
 č. 2800 z GGG 250
 DN 1" - 2"

+ hrdlo ISO pro připojení PE-potrubí
 + vnitřní závít pro navrtávací přístroj nebo připojení ocelového potrubí



Kombinované armatury ISO DN 1" , z POM k univerzálnímu připojování PE-potrubí trubka ø 25, 32, 40, 50 mm (na dotaz i pro potrubí z PVC)
 č. 2681
 Kombinované navrtávací šoupátko ISO č. 3151
 Kombinovaný rohový ventil ISO 6221F přechodka ø 25, 32, 40, 50 mm



s hrdlem ISO na obou stranách pro PE-potrubí (na dotaz i pro potrubí z PVC)
 č. 2600 z GG 250/GGG 400 DN 3/4" - 2"
 č. 2630 z POM DN 1/2" - 2"



s PE-vevařovacími konci z POM DN 1" - 2"
 č. 2670 PN 10, č. 2671 PN 16

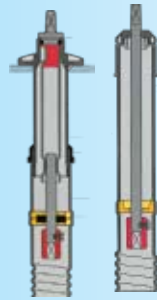


PŘÍSLUŠENSTVÍ K ŠOUPÁTKŮM



Uliční poklapy pro vodu a plyn

Tuhé a teleskopické pro armatury domovních přípojek
- šoupátka
- armatury Combi
- zavdušňovací a odvzdušňovací soupravy
- podzemní hydranty



Zemní soupravy pro
- armatury domovních přípojek
- šoupátka
- armatury Combi

různé krytí potrubí



Ruční kolo
č. 7800
DN 25 - 600

ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY

Zavdušňovací a odvzdušňovací ventil pro odpadní vodu DN 50-200 PN 0,2 - 16
č. 9863, č.9864 z nerez. oceli DN 50 k dodání i s přípojovací závitem 2"



Zavdušňovací a odvzdušňovací ventil 2" z POM PN 0,1 - 6 / PN 1 - 16
č. 9876 s vnitřním závitem
č. 9874 s přírubovým připojením DN 50



Zavdušňovací a odvzdušňovací ventil 1" č. 9876 z POM PN 0,1 - 6 PN 0,8 - 16



Zavdušňovací a odvzdušňovací souprava k zemní instalaci DN 50 / DN 80
č. 9822 PN 0,2 - 16
č. 9823 PN 0,1 - 6
různá krytí potrubí jsou možná

OPRAVNÉ TŘMENY A NAVRTÁVACÍ PASY



Navrtávací pas HAKU pro potrubí z PE a PVC všech jmenovitých tlaků do PN 16
č. 5250 se závitovým výstupem, z GGG 400 potrubí ø 25 - 500 mm (počínaje ø 250 v provedení se třmenem)

Uzávěrový pas HAKU pro navrtávky pod tlakem
č. 5310 se závitovým výstupem, z GGG 400 potrubí ø 63 - 225 mm



Univerzální navrtávací pas z GGG 400 třmen z nerez. oceli pro potrubí z litiny, oceli a azbestocementu
č. 3500 se závitovým výstupem DN 50 - 600
č. 3510 s přírubovým výstupem DN 80 - 600

Navrtávací pas HACOM
č. 3350 se závitovým výstupem, z GGG 400



Uzávěrový pas HACOM
č. 3370 se závitovým výstupem, z GGG 400 pro navrtávky pod tlakem pro litinové a ocelové potrubí do PN 16, DN 80 - 200
standardní provedení:
s pryžovou vložkou pro litinové potrubí
č. 3382 s pryžovou vložkou pro ocelové potrubí

HAWLE TOL

Opravný litinový třmen TOL pro potrubí z litiny
č. L750 DN 80-150 mm



Opravný a spojovací třmen pro potrubí z oceli, litiny, azbestocementu a PVC

č. 0750 jednoduše upnutý potrubí ø 54 - 430 mm, délka 150 - 380 mm

č. 0751 dvojitě upnutý potrubí ø 87 - 471 mm, délka 200 - 380 mm



Univerzální uzávěrový pas č. 3800 se závitovým výstupem, z GGG 400 pro navrtávky pod tlakem pro potrubí z oceli, litiny a AC DN 50 - 300 třmen z nerez. oceli

WAGA® MULTI/JOINT® 3000, VARIO JIŠTĚNÍ PROTI POSUNU



Jištění proti posunu pro PVC z GGG 400
č. 1254 (hrdlo-potrubí) potrubí Č 63 - 315 mm



WAGA® Multi/joint® 3000 + jištění proti posunu



Multifunkční tvarovka VARIO č.8010 krátká, č.8011 dlouhá svorníky č.8009



Vodoměrné soupravy DN 1" - 2"

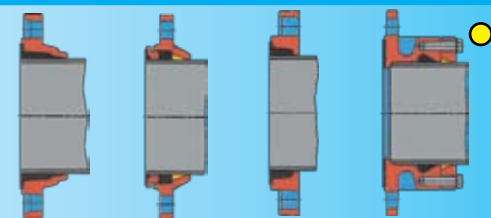
pro PE-potrubí
Speciální příruba „System 2000“
jištěná proti posunu
pro potrubí ø 63 - 450 mm, č. 0400

pro litinové potrubí
Speciální příruba jistěná proti posunu
DN 50 - 300, č. 7602
Dvoukomorová speciální příruba
DN 40 - 400
č. 7102 přímá
Úsporná příruba
č. 0102 přímá DN 50 - 500

pro ocelové potrubí
Speciální příruba
jištěná proti posunu
DN 50 - 200, č. 7601
Dvoukomorová speciální příruba
DN 40 - 300, č. 7101
Úsporná příruba DN 50 - 500
č. 0101 přímá DN 50 - 500

pro potrubí z PVC
Speciální příruba „System 2000“
jištěná proti posunu
pro potrubí ø 63 - 450 mm, č. 0400
Dvoukomorová speciální příruba
pro potrubí ø 63 - 400 mm
č. 5600 přímá

PŘÍRUBY



č. 7101
č. 7102
č. 5600
č. 7103

č. 7601
č. 7602

č. 0101
č. 0102

č. 0400

- tvarovky „System 2000“ pro potrubí z PE a PVC dokonale jištěné proti tahu
- tvarovky pro potrubí z PVC
- tvarovky „BAIO-system“ s kroužkem „Pipe-Lock“ Použití pro plyn na dotaz

pro PE-potrubí do PN 16 z POM nebo ze šedé litiny GG 200 (všechny tvarovky ISO jsou k dodání i pro potrubí z PVC se speciální svěrkou „Korund“) Použití pro plyn na dotaz Tvarovky přímé nebo redukované vnitřní nebo vnější závit - spojky - koleno 45° a 90° T-kusy



HAWLEFIT

Nová generace fitinek

ISO



TVAROVKY A SPOJKY ISO

Nadzemní hydranty HAWLE H4 dle normy ÖNORM F 2010 - DIN 3222 nerez hydranty:

- „pevný“ hydrant
- „objezdový“ hydrant

litinové hydranty:

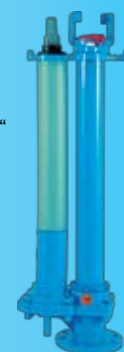
- „tuhý“ hydrant
- „teleskopický“ hydrant
- „objezdový“ hydrant
- speciální tunelové hydranty

- různé krytí potrubí
- různé výstupy
- s dvojitým uzavíráním
- provedení s patkovým kolenem jsou možná (přírubové nebo hrdlové napojení) pro PVC-trubku)



Hydranty DUO
č. K 220 nadzemní „pevný“
č. K 230 nadzemní „objezdový“
č. K 240 podzemní
č. K 242 podzemní FTJ-A
DN 80, PN 16

Podzemní hydrant HAWLE
DIN 3221, DN 80, PN 16
- plnoprůtokový



Regulační ventily hydraulické řízení do PN 25, DN 32 - 400

- redukční ventily
- plovákové ventily
- pojistné ventily a ventily pro odpuštění tlaku
- zpětné ventily
- elektricky ovládané ventily otevřeno/zavřeno
- ventily pro ochranu průtoku
- poruchové ventily
- oddělovací ventily pro potrubní sítě
- další provedení na dotaz



Uzavírací klapka HAWLE PRO č. D 500 volně příruba jištěná proti posunu, ovládaná ručním kolem, zemní soupřavou, elektropohonem

- dále:
- různé nástroje
 - lapače nečistot
 - uzavírací klapky
 - zpětné klapky
 - montážní vložky a mnoho dalšího!



Navrtávací přístroje HAWLE k navrtávce pod tlakem Bezproblémová a rychlá navrtávka potrubí litinového, ocelového, AC a plastového
Provedení: - ruční pohon
- benzinový pohon
- pneumatický pohon

RŮZNÉ

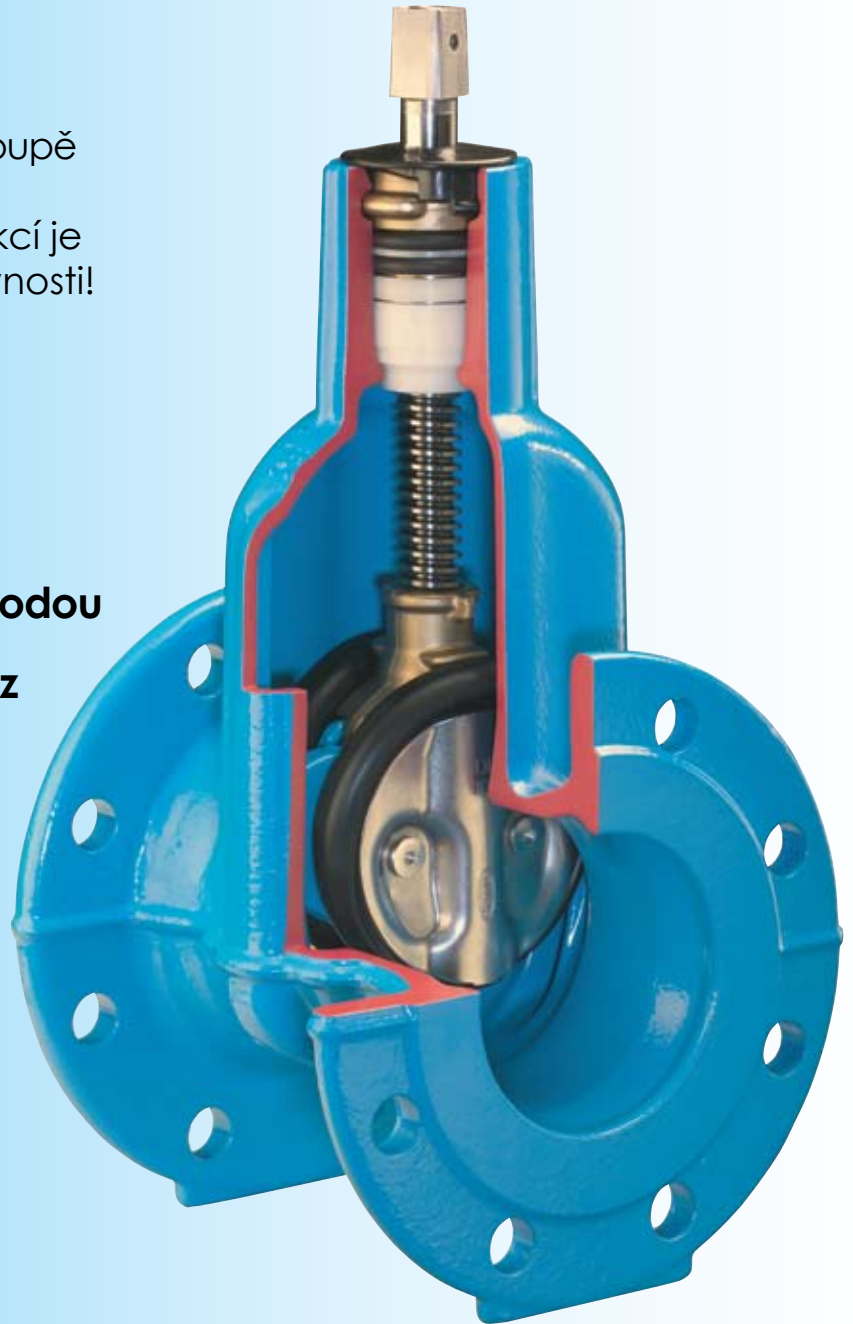
ŠPIČKOVÝ VÝROBEK ZA PŘÍZNIVOU CENU

Šoupě Hawle A

je první měkce těsnící uzavírací šoupě v monokonstrukci.

Touto jedinečnou monokonstrukcí je dosaženo doposud nejvyšší pevnosti!
Litinové šoupě dle ČSN EN 1171

- **Minimální kontakt pryže s vodou**
- **100% bezúdržbový provoz**
- **100% protikorozní ochrana**
- **100% kvalita**
- **Lehká ovladatelnost**



Žádné šroubení v horní části šoupěte - vřetenové uložení upevněno v tělese bajonetovým uzávěrem. Tato konstrukce umožňuje absolutní celoplošnou povrchovou úpravu epoxidovým práškem naneseným metodou vířivého sliňování dle GSK. Tím je zajištěna 100% ochrana před korozí.