

28. Hydranty

Hydranty podzemní



Podzemní hydrant 8851 s jednoduchým uzávěrem

Použití pro pitnou, surovou a požární vodu, teplota do 50°C.
Provozní tlak PN 16, připojení DN 80 a DN 100, platný CE certifikát.
Materiál EN-GJS-400-15, těsnění EPDM, ovládací vřeteno a táhlo nerez.
Povrchová úprava dle GSK epoxidový nátěr RAL 5005 250 µm.

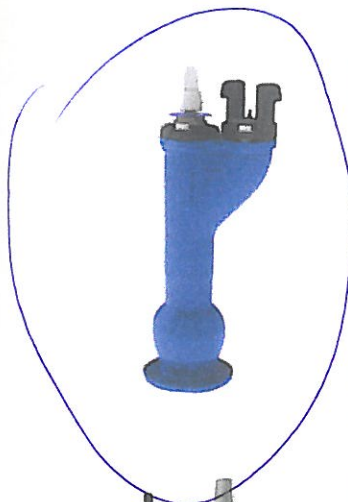
Objednací kód	DN mm	RD mm	Hmotnost kg	Cena	
				Kč	EUR
88518075	80	750	36	5 700 Kč	219,23 €
88518010	80	1000	40	5 856 Kč	225,23 €
88518012	80	1250	46	6 714 Kč	258,23 €
88518015	80	1500	53	7 546 Kč	290,23 €
88518018	80	1800	59	7 572 Kč	291,23 €
88511010	100	1000	56	8 690 Kč	334,23 €
88511012	100	1250	62	9 054 Kč	348,23 €
88511015	100	1500	70	9 470 Kč	364,23 €
88511018	100	1800	76	9 912 Kč	381,23 €



Podzemní hydrant 8852 s přídatným uzávěrem

Použití pro pitnou, surovou a požární vodu, teplota do 50°C.
Provozní tlak PN 16, připojení DN 80 a DN 100, platný CE certifikát.
Materiál EN-GJS-400-15, těsnění EPDM, ovládací vřeteno a táhlo nerez.
Povrchová úprava dle GSK epoxidový nátěr RAL 5005 250 µm.
Možnost výměny vřetene pod tlakem.

Objednací kód	DN mm	RD mm	Hmotnost kg	Cena	
				Kč	EUR
88528075	80	750	36	8 976 Kč	345,23 €
88528010	80	1000	46	9 600 Kč	369,23 €
88528012	80	1250	54	9 860 Kč	379,23 €
88528015	80	1500	64	10 874 Kč	418,23 €
88528018	80	1800	74	12 590 Kč	484,23 €



Podzemní hydrant 393/304 s jednoduchým uzávěrem

Odlitek, navrstvení, montáž - 100% v SRN !!!
Použití pro pitnou, surovou a požární vodu, teplota do 60°C.
Provozní tlak PN 16, přírubové připojení DN 80, platný CE certifikát.
Materiál těla EN-GJS-500-7, povrchová úprava uvnitř i vně email ETEC
těsnění polymer. Možnost výměny ovládacího vřetena pod tlakem.

Objednací kód	DN mm	RD mm	Hmotnost kg	Cena	
				Kč	EUR
570137	80	800	24	8 382 Kč	322,40 €
570138	80	1000	24	8 923 Kč	343,20 €
570139	80	1250	31	9 734 Kč	374,40 €
570140	80	1500	35	12 276 Kč	472,16 €



Podzemní hydrant 394/305 s přídatným uzávěrem

Odlitek, navrstvení, montáž - 100% v SRN !!!
Použití pro pitnou, surovou a požární vodu, teplota do 60°C.
Provozní tlak PN 16, přírubové připojení DN 80, platný CE certifikát.
Materiál těla EN-GJS-500-7, povrchová úprava uvnitř i vně email ETEC
s certifikátem GSK, ovládací vřeteno a táhlo z nerez oceli 1.4021,
těsnění polymer. Možnost výměny ovládacího vřetena pod tlakem.

Objednací kód	DN mm	RD mm	Hmotnost kg	Cena	
				Kč	EUR
568636	80	800	25	9 518 Kč	366,08 €
569278	80	1000	25	10 546 Kč	405,60 €
569283	80	1250	32	10 762 Kč	413,92 €
567822	80	1500	36	12 709 Kč	488,80 €

ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ

AVK šoupátko měkce těsnící, stavební délka ČSN

Technický popis

Použití:

uzavírací přírubová armatura

Médium:

pitná a užitková voda, odpadní voda

Max. provozní teplota: 70 °C

Zkušební tlak:

otevřené šoupě - 24 bar

zavřené šoupě - 21 bar

Max. provozní tlak: 16 bar

Stavební délka: ČSN 13 30 45

Příruby:

ISO 7005-2, DIN 2501

Vřeteno:

nestoupavé, s jehlanovým čtyřhranem podle SMS 1277

Přišroubování víka:

nerez šrouby, zapuštěné a chráněné speciální zalévací hmotou

Povrchová ochrana:

vně a vnitřně nanesený práškový epoxid o min. tloušťce 250 µm dle GSK, na přání možno dodat s vnitřní emailovou ochranou.

Přednosti výrobku

Kompletní výrobní program v tvárné litině DN 80 – DN 300

Několikanásobné utěsnění vřetene šoupátka (stírací kroužek, „O“ kroužky, zpětné těsnění) pro zabezpečení bezporuchovosti a maximální spolehlivosti armatury

Z kompletní vulkanizace klínu šoupátka vně i uvnitř vyplývá jeho vysoká odolnost proti korozi

Vedení klínu po celé délce armatury zajišťuje vysokou spolehlivost šoupátka

i v nejnáročnějších pracovních podmínkách

Těžká protikorozní ochrana GSK vně i uvnitř zabezpečuje dlouhodobou životnost a bezporuchovost armatury

obj. č. 3.3

AVK šoupátko měkce těsnící,
stavební délka ČSN

