

NAVRTÁVACÍ PASY

ROCKY navrtávací pas ROCKY planžeta navrtávací pas

Technický popis

Použití:

vysazení odbočky s trubkovým závitem
na potrubí

Pro potrubí:

litina, ocel, azbestocement

Max. teplota: 70°C

Max. provozní tlak: 16 bar

Provedení odbočky:

normalizovaný trubkový závit vnitřní

Povrchová ochrana:

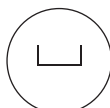
tepelně nanesený práškový epoxid,
tloušťka vrstvy min. 250 µm dle GSK

Utahovací moment šroubů: 50 Nm

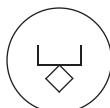
Přednosti výrobků

- Kompletní výrobní program hlavy pasu v tvárné litině od DN 1/2" do DN 2" a nerezových třmenů na potrubí o vnějších průměrech 50 až 360 mm
- Univerzální provedení těla pasu umožňuje použití stejného těla na několik dimenzí potrubí
- Řešení nerezových třmenů a šroubů dovoluje osazení pasu na různé druhy potrubí příslušné dimenze
- Masivní tělo pasu a povrchová ochrana zaručuje dlouholetou životnost a spolehlivou funkčnost navrtávacího pasu
- Na přání dodávka v provedení s planžetovým nástavcem pro horní navrtávky
- Originální řešení stahování třmenů šrouby, které jsou orientované opačně než u klasických navrtávacích pasů, umožňuje snadnou montáž uzavírací armatury
- Snadná montáž navrtávacího pasu i ve stísněných podmínkách

obj. č. 8.4.6
ROCKY navrtávací pas

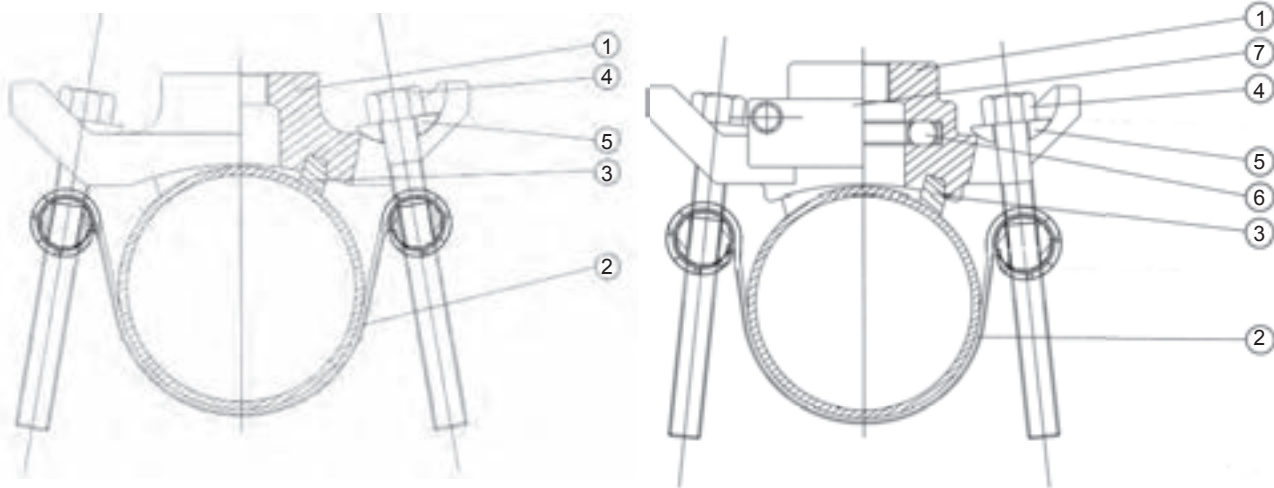


obj. č. 8.4.9
ROCKY planžeta navrtávací pas



Specifikace materiálu

1 tělo	tvárná litina GJS-400-15 dle EN1563	5 podložka	polyacetál
2 třmen	nerez s gumovou manžetou	6 těsnění planžety - "O" kroužek	NBR
3 těsnění	EPDM	7 kryt planžetového otvoru	tvárná litina GJS-400-15 dle EN1563
4 šrouby	nerezová ocel AISI 304		



Vhodné příslušenství

- domovní šoupátka **obj.č. 5.1, 5.8, 5.11, 5.13 a 5.14**
- dvojsuvka **obj.č. 18.1.1** s domovním šoupátkem **obj.č. 5.1 nebo 5.10**
- veškeré závitové spoje dané tolerance

Obj. č. bez planžety	Obj. č. s planžetou	DN potrubí	G - závit odbočky	tolerance třmenů (mm)	velikost těla pasu
8.4.6.50X	8.4.9.50X	50	1/2" - 1 1/2"	50-88	malé
8.4.6.80X	8.4.9.80X	80	1/2" - 1 1/2"	88-118	malé
8.4.6.802	8.4.9.802	80	2"	88-118	velké
8.4.6.100X	8.4.9.100X	100	1/2" - 1 1/2"	105-133	malé
8.4.6.1002	8.4.9.1002	100	2"	105-133	velké
8.4.6.125X	8.4.9.125X	125	1/2" - 1 1/2"	133-159	malé
8.4.6.1252	8.4.9.1252	125	2"	133-159	velké
8.4.6.150X	8.4.9.150X	150	1/2" - 1 1/2"	156-186	malé
8.4.6.1502	8.4.9.1502	150	2"	156-186	velké
8.4.6.175X	8.4.9.175X	175	1/2" - 1 1/2"	186-216	malé
8.4.6.1752	8.4.9.1752	175	2"	186-216	velké
8.4.6.200X	8.4.9.200X	200	1/2" - 1 1/2"	210-244	malé
8.4.6.2002	8.4.9.2002	200	2"	210-244	velké
8.4.6.225X	8.4.9.225X	225	1/2" - 1 1/2"	240-270	velké
8.4.6.2252	8.4.9.2252	225	2"	240-270	velké
8.4.6.250X	8.4.9.250X	250	1/2" - 1 1/2"	265-298	velké
8.4.6.2502	8.4.9.2502	250	2"	265-298	velké
8.4.6.275X	8.4.9.275X	275	1/2" - 1 1/2"	299-330	velké
8.4.6.2752	8.4.9.2752	275	2"	299-330	velké
8.4.6.300AX	8.4.9.300AX	300	1/2" - 1 1/2"	298-330	velké
8.4.6.300A2	8.4.9.300A2	300	2"	298-330	velké
8.4.6.300BX	8.4.9.300BX	300	1/2" - 1 1/2"	325-360	velké
8.4.6.300B2	8.4.9.300B2	300	2"	325-360	velké

Poznámka: úplné objednací číslo vytvoříte tak, že připišete místo „X“ rozměr trubkového závitu odbočky.

VOD-KA si vyhrazuje právo měnit data sloužící k technickému pokroku výrobků.