

NAVRTÁVACÍ PASY

PLASTIK navrtávací pas na plastové potrubí

PLASTIK planžeta navrtávací pas na plastové potrubí s planžetou

Technický popis

Použití:

vysazení odbočky s trubkovým závitem na potrubí

Pro potrubí:

PVC, PE

Médium:

pitná a užitková voda

Max. provozní teplota: 70 °C

Provozní tlak: 16 bar

Provedení odbočky:

normalizovaný trubkový závit vnitřní

Povrchová úprava:

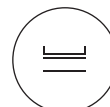
tepelně nanesený práškový epoxid, tloušťka vrstvy 250 µm dle GSK

Přednosti výrobků

- Kompletní výrobní program v dimenzích DE 63 – 315 (u planžetového pasu DE 63-200) se závity 1" – 2" z tvárné litiny
- Masivní litinové tělo zabezpečuje maximální pevnost a odolnost proti mechanickému poškození a s epoxidovou povrchovou ochranou dlouhodobou životnost pasu
- Široké provedení dokonale obepíná plastové potrubí
- Čtyři nerezové šrouby pro trvalé spojení obou dílů pasu
- Pryžová vystýlka v obou vnitřních částech pasu se zesíleným profilem těsnění okolo závitu zajišťuje dokonalou těsnost a ochranu povrchu plastového potrubí proti poškození

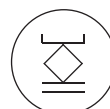
obj. č. 8.4.5

PLASTIK navrtávací pas na plastové potrubí



obj. č. 8.4.5.1

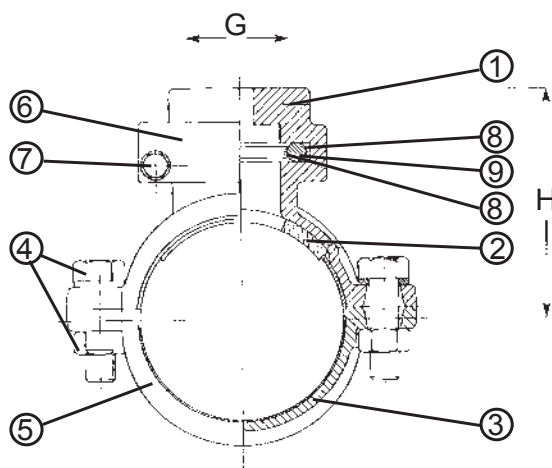
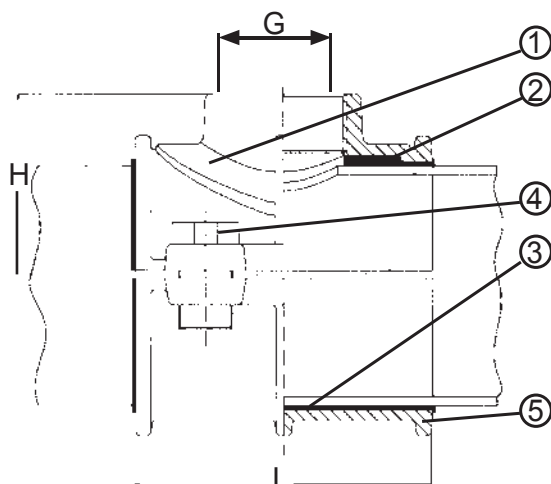
PLASTIK planžeta navrtávací pas na plastové potrubí



Specifikace materiálu

1 horní polovina pasu	tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563
2 těsnění	EPDM
3 těsnění	EPDM
4 šroub	nerezová ocel A2, AISI 321
5 spodní polovina pasu	tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563

1 horní polovina pasu	tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563
2 těsnění	NBR
3 těsnění	NBR
4 šroub s matkou	nerezová ocel
5 spodní polovina pasu	tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563
6 víčko	tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563
7 šroub s podložkou	nerezová ocel
8 kazeta	POM
9 "O" kroužek	NBR



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 dimenze

Obj. č.	vnější průměr potrubí	G - závit na odbočce	L (mm)	H (mm)	hmotnost (kg)
8.4.5.501	50	1"	100	50	1,4
8.4.5.63X	63	1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	100	58	1,5
8.4.5.90X	90	1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	120	73	2,5
8.4.5.110X	110	1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	140	84	3,4
8.4.5.160X	160	1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	170	109	5,8
8.4.5.200X	200	1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	200	129	8,7
8.4.5.225X	225	1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	200	142	9,5
8.4.5.250X	250	1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	140	154	3,6
8.4.5.280X	280	1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	140	169	3,7
8.4.5.315X	315	1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	140	187	3,8
8.4.5.1.63X	63	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	100	80	2,5
8.4.5.1.75X	75	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	120	88	3,0
8.4.5.1.90X	90	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	120	105	4,0
8.4.5.1.110X	110	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	140	120	5,0
8.4.5.1.160X	160	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	170	145	9,0
8.4.5.1.200X	200	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	200	170	15,0

Poznámka: úplné objednací číslo vytvoříte tak, že k číslu z tabulky připišete místo „X“ rozměr trubkového závitů odbočky.

Příklad: navrtávací pas pro potrubí o vnějším průměru 160 mm s odbočkou G 1 1/2" bude mít **obj. číslo 8.4.5.160112**

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