



AVK PŘÍPOJKOVÉ ŠOUPÁTKO, POM PN 16 PE konce, PE 100, SDR 11, 200/200 mm

obj. číslo 5.24
16/80

AVK měkce těsnící přípojkové šoupátko. Srdce vulkanizované AVK EPDM pryží. Zesílená dosedací plocha. Prodloužená životnost díky dvoustupňové impregnaci srdce před vulkanizací. Excelentní elasticita pryže, minimální deformační paměť, schopnost absorbovat i malé mechanické nečistoty bez vzniku koroze. Kompletně z nekorodujících materiálů, válcované vřeteno s pojistkou proti mechanickému poškození těla šoupěte.

Popis výrobku:

POM přípojkové šoupátko s PE konci (černé s modrými pruhy), délky 200/200 mm pro pitnou vodu a komunální odpadní vodu.

Standardy:

- Design podle EN 1074 část 1, 2

Testy/Schválení:

- Test vodou dle EN 1074-1 a 2/ EN 12266
- Těsnost: 1,1 x PN (v Bar), tělo: 1,5 x PN (v Bar), zkouška ovládacího momentu.
- Schváleno dle VA 1.51 / 17946

Technické přednosti:

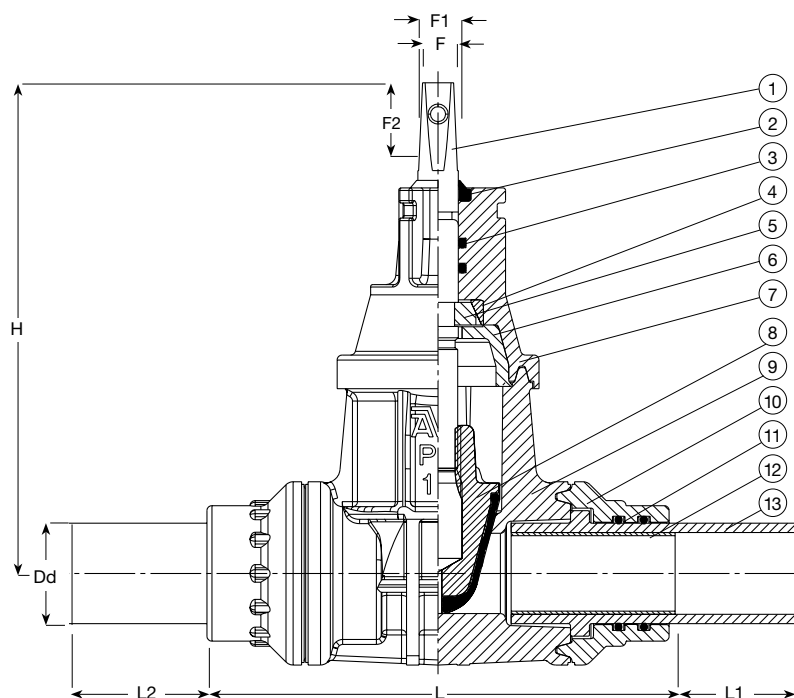
- Třením svařené tělo k víku, tělo ke koncovkám. POM (polyoxymethylen)
- Srdce s vedením, silnějším těsnícím místem a nízkým ovládacím momentem
- Válcované vřeteno pro vyšší pevnost a nižší ovládací moment
- Těsnění vřetene s NBR prachovkou a dvěma EPDM O kroužky
- Jisticí mechanismus proti poškození šoupěte přes nadměrné namáhání zemní soupravou
- PE 100 SDR 11 PE konce přímo navařené k šoupěti, integrovaná podpůrná vsuvka z korozivodné CR mosazi
- PE konce pro přímé navaření k navrtávacímu pasu (sedlové tvarovce), antikorozní provedení pro dlouhou životnost

Příslušenství:

Zemní soupravy 7.7.3., ruční kolečko 7.3., plovoucí poklopy EURO 7.2.1, 7.2.8, PA+ plastové poklopy s litinovým víčkem 7.2.11



Expect... **AVR**



Technický popis:

1. Vřeteno	Nerezová ocel min. 13% Cr	8. Srdce	CR mosaz s EPDM
2. Prachovka	NBR	9. Tělo	POM
3. O kroužek	EPDM	10. Koncovka	POM
4. Jisticí kroužek	Nerezová ocel	11. Těsnění	EPDM
5. Fixace vřetene	Mosaz	12. Podpůrná vsuvka	CR mosaz
6. Vsuvka	PBT	13. Potrubí	PE 100, SDR 11
7. Tělo	POM		

Technická specifikace může být změněna bez předchozího upozornění na ekvivalentní nebo kvalitativně vyšší materiál.

Objednací čísla a dimenze:

Obj. číslo	DN mm	Dd mm	PN	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	F mm	F1 mm	F2 mm	Teoretická hmotnost kg
5.24.32	25	32	PN16	167	200	750	180	12	15	35	1.4
5.24.40	32	40	PN16	183	200	750	190	12	15	35	1.4
5.24.50	40	50	PN16	235	200	750	203	12	15	35	4.6
5.24.63	50	63	PN16	282	200	750	213	12	15	35	5.0