



## AVK přípojkové šoupátko PN 10, PN 4 Pro plynové rozvody, PN 10 SDR 11 / PN 4 SDR 17, NBR klín

5.15 - P

AVK šoupátko konstruováno pro maximální bezpečnost a spolehlivost. Klín je vulkanizován vlastní NBR pryží, odolnou ropným i plyným směsím. Velkou výhodou naší pryže je vynikající tvarová paměť, která dlouhodobě vrací tvar klínu do původního tvaru. Vulkanizace se provádí ve dvou krocích. Vřeteno ucpávky tvoří tři těsnící systémy, možná je snadná výměna pod tlakem. Masivní vřeteno a dokonalá povrchová ochrana zajistí dlouholetou funkčnost.

### Použití výrobku:

Šoupátko pro rozvody plynu do max. 40 °C.

### Standarty:

- Design dle EN 13774

### Testy/schválení:

- Hydraulický test dle DN 3230-5, PG 3 a EN 13774
- Uzávěr: 1,1 x PN a 0,5bar vzduchem. Tělo: 1,5 x PN a 0,5 bar vzduchem
- DIN-DVGW certifikát NG - 4313BO0281

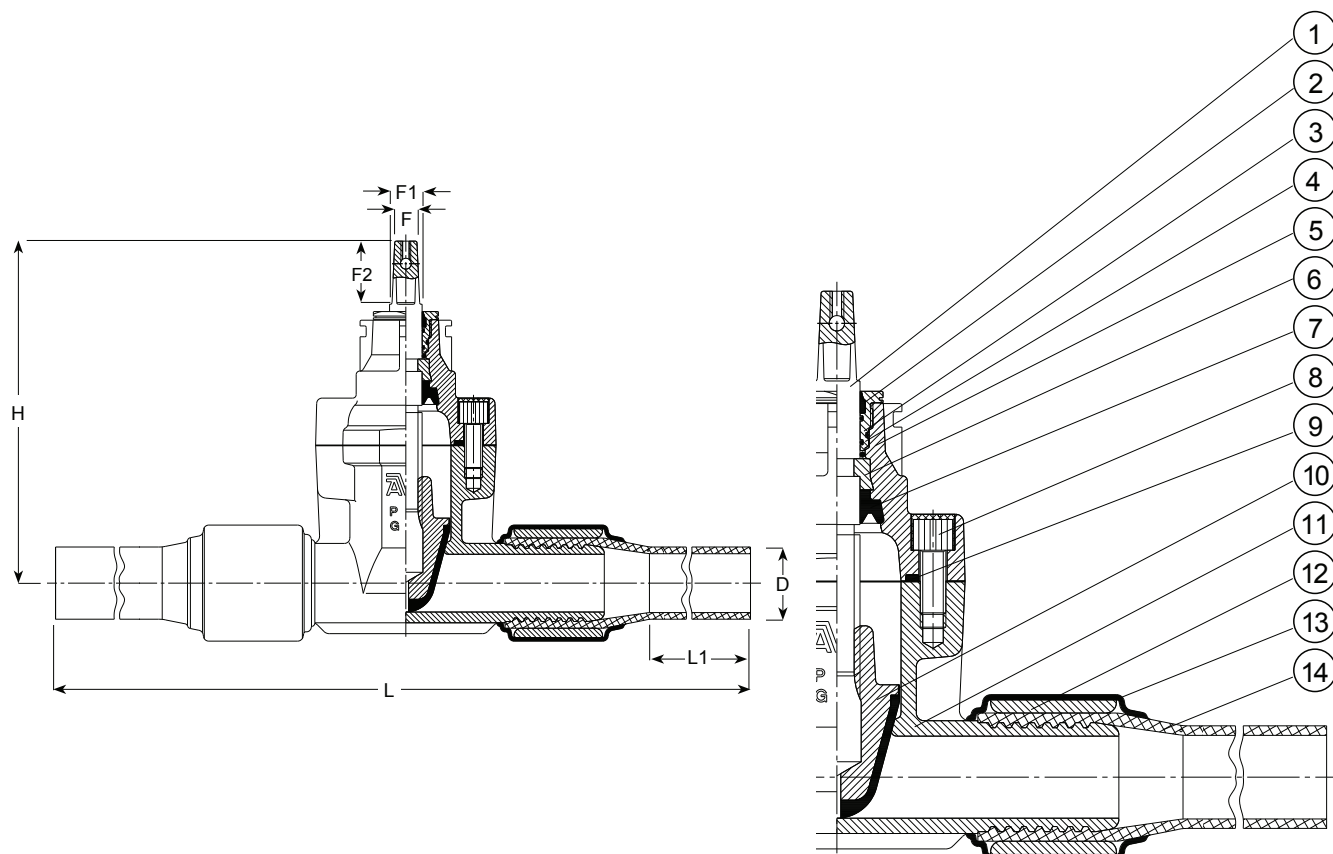
### Technické přednosti:

- Klín s vedením a zvýšeným profilem NBR pryže pro nízký ovládací moment
- Válcované nerezové vřeteno pro vysokou pevnost
- STOP kroužek pro fixaci klínu během otevírání
- Trojnásobná ucpávka vřetene s NBR manžetou, 4 NBR O kroužky ve vyměnitelné korozi odolné CR mosazi a NBR prachovka
- NBR těsnění mezi víkem a tělem je vloženo do výklenku víka, obepíná šrouby
- Plno průchozí profil
- Nízký ovládací moment
- Standardní PE potrubí je nasunuto na zubatý konec těla, jištěné přesunutým prstencem, překryto teplem smršťující folií
- Vlastní napojení je stejně pevné jako vlastní PE potrubí
- PE konce umožňují přímé, rychlé, spolehlivé a ekonomicky zajímavé napojení na řad
- Napojení na potrubí navařením bez šroubů eliminuje riziko koroze kovu
- Epoxidová povrchová ochrana dle DIN 30677-2 a AVK standardů

### Příslušenství:

Kolečko 7.3.x, zemní soupravy 7.7.3. x a uliční poklapy 7.2.x





**Specifikace materiálu:**

1. Vřeteno	Nerezová ocel min. 13% Cr	2. Prachovka	NBR pryž
3. Matka	CR mosaz	4. O kroužek	NBR pryž
5. Víko	Tvárná litina min.GJS-400-15 (GGG-40)	6. Opěrný kroužek vřetene	CR mosaz
7. Manžeta	NBR pryž	8. Imbusový šroub	Nerezová ocel A2, zalitá tavným lepidlem
9. Těsnění	NBR pryž	10. Klín	CR mosaz
11. Tělo	Tvárná litina min.GJS-400-15 (GGG-40)	12. Kroužek	Nerezová ocel
13. Krycí folie	Plast	14. Potrubí	PE

Jednotlivé komponenty mohou být nahrazeny ekvivalentním řešením stejné nebo vyšší úrovně bez upozornění.

**Objednací číslo a dimenze:**

Objednací číslo	DN mm	D mm	Product PN Class	H mm	L mm	L1 mm	F mm	F1 mm	F2 mm	Teoretická hmotn. kg
36-032-90-703037 <sup>(1)</sup>	25	32	PN10	180	800	300	12	15	35	5.1
36-040-90-703037 <sup>(1)</sup>	32	40	PN10	190	850	300	12	15	35	5.5
36-050-90-703037	40	50	PN10	203	880	300	12	15	35	7.1
36-063-90-703037	50	63	PN10	213	900	300	12	15	35	8.0
36-063-90-713037 <sup>(2)</sup>	50	63	PN 4	213	900	300	12	15	35	8.0

<sup>(1)</sup> Bez CE označení  
<sup>(2)</sup> S PN 4 SDR 17 potrubím