



RACCORD SUPA LOCK™ À EMBOUT PE PN16

Pour tuyaux PE, à embout mâle Supa Lock™ / embout PE

107/36-003



Supa Lock™ est un système breveté pour raccordements domestiques comprenant prises en charge, vannes et raccords. L'assemblage se fait en deux étapes et rapidement, sans filetage et sans outils nécessaires. Le principe du Supa Lock™ comprend un emboîtement type « push-in » et des joints à connexion rapide, verrouillés par une bague de sûreté empêchant le démontage sous pression. Le raccord a un embout Supa Lock™ et un embout PE électrosoudable.



Description:

Raccord Supa Lock™ à embout PE pour eau potable et liquides non-agressifs jusque 20° C. Remarque: la température maximale de travail est définie selon ISO9080 pour les exigences durée de vie des tubes PE.



Epreuves et certifications:

- Approuvé Hydrocheck par Belgaqua

Caractéristiques:

- Revêtement époxy selon DIN 3476-1, EN 14901 et certifié GSK.
- Installation facile en deux étapes par poussée de l'embout mâle dans l'emboîtement Supa Lock™ et placement de la bague de sûreté.
- Bague de sûreté facile à monter et démonter, et comme sécurité supplémentaire le joint Supa Lock™ breveté évite le démontage quand le système est sous pression.
- Conçu avec butées évitant la rotation pendant le forage.
- L'étanchéité est assurée par deux larges joints toriques en EPDM approuvé pour l'eau potable.
- Embout PE noir PE-100, SDR 11 monté en usine, pour soudage direct sur PE.
- Un tuyau PE standard est pressé sur l'embout rainuré de la vanne, fixé par une bague de sertissage en acier et protégé par une couche de plastique thermo rétractable. Cette connexion PE à passage intégral sans boulonnerie est résistante aux tractions et plus solide que le tuyau PE lui-même. Elle permet une soudure directe des conduites PE et donc un assemblage rapide et sûr.

Remarque: la température maximale de travail est définie selon l'ISO9080. Si la température maximale de travail est plus élevée la durée de vie est réduite. Contactez votre fournisseur de tuyaux pour plus d'informations.



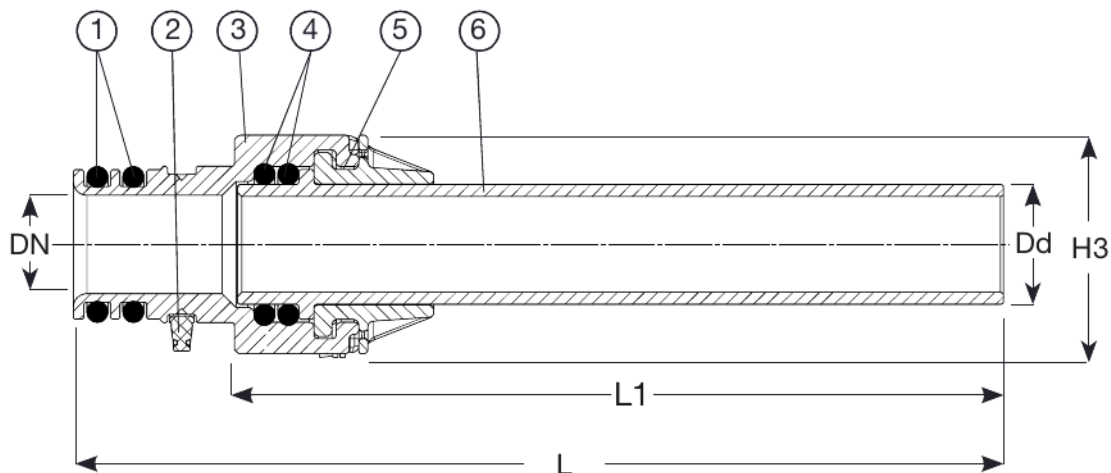
BELGAQUA

Expect... **AVR**

Les designs, les matériaux et les spécifications présentés peuvent être modifiés sans préavis en raison du développement continu de notre programme de produit.

COPYRIGHT® AVK BELGIUM NV 2020

arvan - 26-jun-2020 10:16



Liste des composants:

1. Joint torique	Caoutchouc EPDM	4. Joint torique	Caoutchouc EPDM
2. Circlip de verouillage	POM	5. Ecrou de baïonnette	Acier inoxydable
3. Corps	Fonte ductile GJS-500-7 (GGG-50)	6. Tuyau	PE 100

La liste des composants peut être remplacée par des composants équivalents ou de catégorie supérieure.

Références et dimensions:

No. réf. AVK	DN	Dd	L	L1	H3	Poids théorique
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
107-032-36-32464	32	32	310	256	73	1,4
107-040-36-32464	32	40	310	256	73	1,3