

## ■ PRISE EN CHARGE

### Prise de branchement avec robinet intégré - Fermeture multi-tours - Sens horaire - Carré de 30 - 9540

Prise de branchement électrosoudable avec vanne intégrée - Multitours.

Permet la réalisation d'un branchement d'eau soudé à partir d'un tube en PEHD neuf ou existant.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Vanne FSH et multitours.

Disponible en PN 16 du d63x32 à 63x63 mm.

### + Produit

- Prise compacte auto-perçante : **ne nécessite pas d'outil spécifique**
- **Double longueur de la dérivation** : permet refaire une soudure après découpe si nécessaire
- Butées haute et basse
- Monobloc
- **La boulonnerie assure le serrage complet et homogène de la demi-selle supérieure sur le tube**
- Vanne intégrée à la prise de branchement.

### Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD destinés aux réseaux secs ou humides.

Utilisation enterrée ou apparente moyennant les protections d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

### Caractéristiques techniques

#### Matière

Corps : PEHD. Joints : NBR. Boulonnerie : Acier galvanisé. Couteau : laiton - alliage CW617N, carré : acier inox AISI 304.

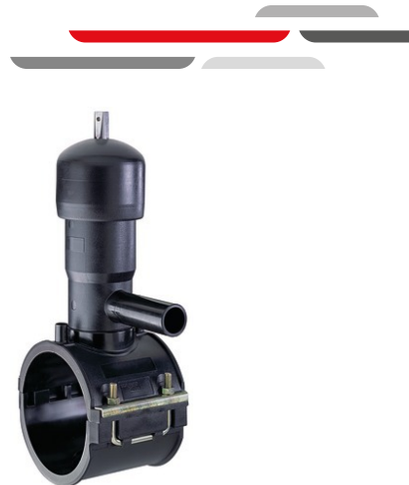
#### Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

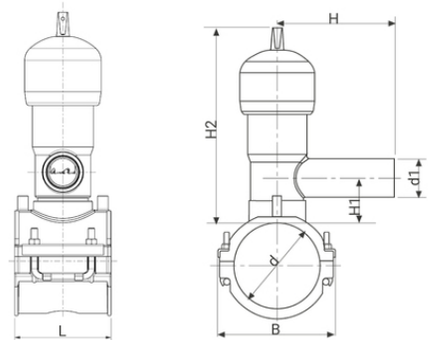
#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



## Tableau des dimensions

Référence	d x d1	L	B	H	H1	H2	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49544063032	63 x 32	118	99	126	46	244	7,4 à 11	16
49544063040	63 x 40	118	99	137	46	244	7,4 à 11	16
49544063050	63 x 50	118	99	152	51	244	7,4 à 11	16
49544063063	63 x 63	118	99	186	51	244	7,4 à 11	16



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49544063032	180	320	125	2,330	570	490	330	8	18,12
49544063040	190	320	125	2,340	570	490	330	8	18,22
49544063050	205	320	125	2,380	570	490	330	8	18,52
49544063063	240	320	125	2,450	570	490	330	8	19,04