## **FICHE TECHNIQUE**



## PRISE EN CHARGE

Vanne PE 1/4 de tour à boisseau sphérique - Fermeture sens anti-horaire - Carré de 30 - 21010R0 Réf. 21010032R0

Vanne PE emb mâles 1/4 tour boisseau sphérique fermeture anti-horaire PN16 d32



Corps monobloc ne présentant aucun point de soudure.

#### **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. Sphère : PPRV. Axe de manœuvre : PPRV, rondelle de détection : acier galvanisé.

#### 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

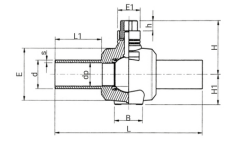
#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

d L B	32 299 49
В	49
E1	70
	70
Е	84
h	40
н	94
H1	50
L1	100

Référence	21010032R0					
dp	24,4					
s	3					
PN à 20°C	16					





# FICHE TECHNIQUE





### Données logistiques

Référence		Pièce				Carton				
Reference	-[	L	I	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
21010032R0	T	300	145	80	0,705	570	490	340	12	9,86