

## VANNES PVC

### Embouts PE pour vannes TECNICA - PEI

#### Domaines d'application

Embout PE pour vanne PVC Plasson

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

PEHD.

##### 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

##### Certification

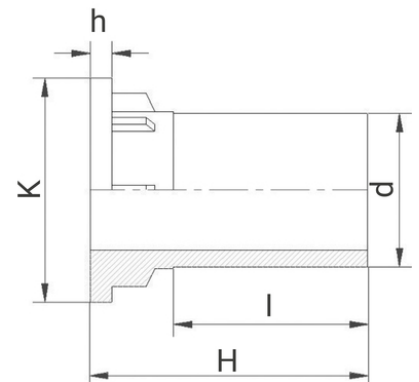
Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d	K	l	h	H	PN à 20°C
PEI020	20	33	41	5	53	16
PEI025	25	40	50	6	77	16
PEI032	32	49	44	6	68	16
PEI040	40	60	48	7	71	16
PEI050	50	73	54	9	82	16
PEI063	63	91	64	10	90	16



PN  
16



#### Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
PEI020	53	33	33	0,010
PEI025	77	40	40	0,024
PEI032	68	49	49	0,033
PEI040	71	60	60	0,048
PEI050	82	73	73	0,085
PEI063	90	91	91	0,130