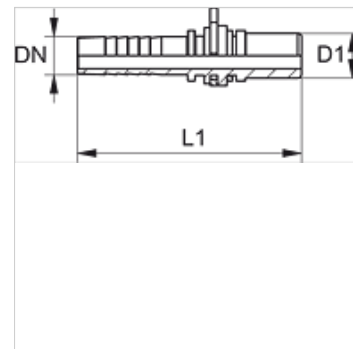


## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Fiche WEO
Étanchéité 1	Tenon à étanchéité par joint torique
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



## Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

## Description

Alignement automatique pour éviter toute contrainte de torsion.

## Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service en bar	Gabarit	Ø D1 (mm)	L1 (mm)
PN 04 WEO 10 S	5	3	3/16"	PN 100	3/16"	10,0	54,5
PN 06 WEO 10 S	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	58,0
PN 06 WEO 13 S	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	61,0
PN 08 WEO 13 S	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	61,9
PN 10 WEO 13 S	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	63,0
PN 10 WEO 16 S	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	63,0
PN 13 WEO 16 S	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	64,0
PN 13 WEO 23 S	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	73,5
PN 16 WEO 23 S	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	77,5
PN 20 WEO 23 S	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	82,0
PN 25 WEO 30 S	25	16	1"	PN 250	1"	30,0	100,5

## Pièces de rechange

WEO S DEMORING	Bague de démontage, WEO
WEO S M ANSCHLAG	Butée de montage WEO