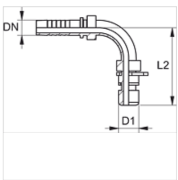


Caractéristiques			
Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE		
Raccord 1	Fiche WEO		
Étanchéité 1	Tenon à étanchéité par joint torique		
Matériau	Acier		
Traitement de surface	revêtement galvanisé		





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)	L2 (mm)
PN 06 WEO 10 S 90	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	48,5
PN 06 WEO 13 S 90	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	54,0
PN 08 WEO 13 S 90	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	58,0
PN 10 WEO 13 S 90	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	58,0
PN 10 WEO 16 S 90	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	59,5
PN 13 WEO 16 S 90	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	68,0
PN 13 WEO 23 S 90	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	82,0
PN 16 WEO 23 S 90	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	100,0
PN 20 WEO 23 S 90	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	100,0

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