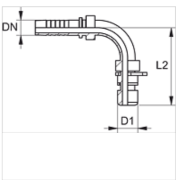


Caratteristiche			
Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE		
Attacco 1	Innesto maschio WEO		
Tenuta 1	perno con tenuta ad O-ring		
Materiale	Acciaio		
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico		



3/4"



23,0

100,0

Nota

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

Descrizione

PN 20 WEO 23 S 90

Autoallineante per evitare le tensioni di torsione.

Articolo							
Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio in bar:	Dimensioni strutturali	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

Parti di ricambio	
WEO S DEMORING	Anello di smontaggio WEO
WEO S M ANSCHLAG	Base di montaggio WEO

3/4"

PN 350