## **PN WEO S 45**

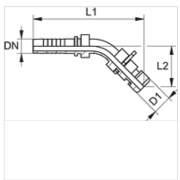
Nipplo a pressare, WEO S W45 $^{\circ}$ 



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

49,5

## Nota

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

## Descrizione

PN 20 WEO 23 S 45

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 45	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	27,0
PN 06 WEO 13 S 45	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	30,5
PN 08 WEO 13 S 45	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	31,5
PN 10 WEO 13 S 45	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	31,5
PN 10 WEO 16 S 45	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	33,5
PN 13 WEO 16 S 45	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	36,5
PN 13 WEO 23 S 45	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	45,0
PN 16 WEO 23 S 45	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	49,5

Parti di ricambio	
<b>WEO S DEMORING</b>	Anello di smontaggio WEO
WEO S M ANSCHLAG	Base di montaggio WEO

3/4"

PN 350