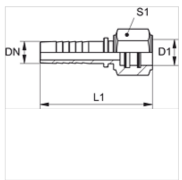


Caratteristiche	
Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE
Attacco 1	Bussola
Tenuta 1	O-ring sigillati
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico





## Nota

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

## Descrizione

Autoallineante per evitare le tensioni di torsione.

Articolo								
Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio in bar:	Dimensioni strutturali	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	S1
PN 06 WEO 10 SB	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	62,0	19
PN 10 WEO 13 SB	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	66,0	22
PN 13 WEO 16 SB	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	67,0	27
PN 20 WEO 23 SB	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	87,0	32
PN 25 WEO 30 SB	25	16	1"	PN 250	1"	30,0	105,0	41

## Parti di ricambio WEO B DISA Set di guarnizioni WEO