

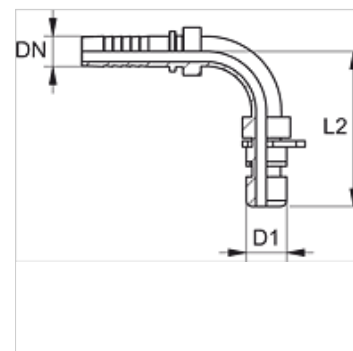
# PN WEO S 90

Nipplo a pressione, WEO S W90°

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

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

## Parti di ricambio

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