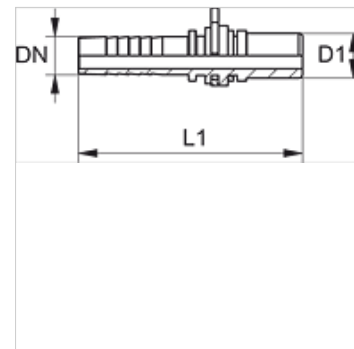


# PN WEO S

## Niplu de sertizat, WEO S

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	niplu de presare pentru furtunuri HD 100 până la HD 400, KP, TE
<b>Racord 1</b>	Fișă WEO
<b>Formă de etanșare 1</b>	Știft etanșeizat cu inel O
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



### Indicație

Vă rugăm alegeți montura corespunzătoare în funcție de tipul furtunului.

### Descriere

Cu autocentrare pentru evitarea tensiunilor de torsiune.

### Articol

Denumire	DN	Dimensiune	Țol	Presiune de lucru bar	Dimensiunea constructivă	Ø D1 (mm)	L1 (mm)
PN 04 WEO 10 S	5	3	3/16"	PN 100	3/16"	10,0	54,5
PN 06 WEO 10 S	6	4	1/4"	PN 350	1/4"	10,0	58,0
PN 06 WEO 13 S	6	4	1/4"	PN 350	3/8"	13,0	61,0
PN 08 WEO 13 S	8	5	5/16"	PN 350	3/8"	13,0	61,9
PN 10 WEO 13 S	10	6	3/8"	PN 350	3/8"	13,0	63,0
PN 10 WEO 16 S	10	6	3/8"	PN 350	1/2"	16,0	63,0
PN 13 WEO 16 S	12	8	1/2"	PN 350	1/2"	16,0	64,0
PN 13 WEO 23 S	12	8	1/2"	PN 350	3/4"	23,0	73,5
PN 16 WEO 23 S	16	10	5/8"	PN 350	3/4"	23,0	77,5
PN 20 WEO 23 S	19	12	3/4"	PN 350	3/4"	23,0	82,0
PN 25 WEO 30 S	25	16	1"	PN 250	1"	30,0	100,5

### Piese de schimb

<b>WEO S DEMORING</b>	Inel de demontare WEO
<b>WEO S M ANSCHLAG</b>	Limitator de montaj WEO