

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	złączka włączana do węży HD 100 do HD 400 KP, TE
<b>Przyłącze 1</b>	wtyk WEO
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	czop uszczelniony o-ringiem
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



## Wskazówka

Odpowiednią oprawę dobrać do typu węża.

## Opis

Samocentrujący w celu unikania naprężeń skręcających.

## Artykuł

Oznaczenie	DN	Size	Cal	Ciśnienie robocze bar	Typowielkość	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

## Części zamienne

<b>WEO S DEMORING</b>	Pierścień demontażowy WEO
<b>WEO S M ANSCHLAG</b>	Ogranicznik montażowy WEO