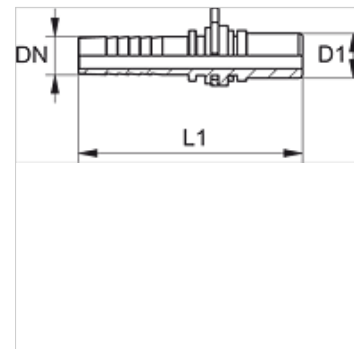


Właściwości

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

WEO S DEMORING	Pierścień demontażowy WEO
WEO S M ANSCHLAG	Ogranicznik montażowy WEO