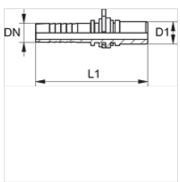


Eigenschaften				
Einsatzbereich	Pressnippel für HD 100- bis HD 400-, KP-, TE- Schläuche			
Anschluss 1	WEO-Stecker			
Dichtform 1	O-Ring-gedichteter Zapfen			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	galvanisch beschichtet			





Hinweis

Die passende Fassung bitte nach dem Schlauchtyp auswählen.

Beschreibung

Selbstausrichtend zur Vermeidung von Torsionsspannungen.

Art	ikel	

VI (IVE)							
Bezeichnung	DN	Size	Zoll	Betriebsdruck	Baugröße	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

Ersa	itzte	ile

WEO S DEMORING	WEO-Demontierring
WEO S M ANSCHLAG	WEO-Montageanschlag