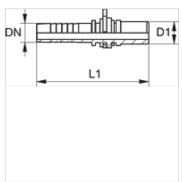


Características			
Campo de aplicação	Terminal para prensar para mangueiras HD 100 a HD 400, KP, TE		
Conexão 1	Conector WEO		
Tipo de vedação 1	espiga vedada com O-ring		
Material	Aço		
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado		





## Nota

Selecione o terminal adequado de acordo com o tipo de mangueira.

## Descrição

Autodirecionável para evitar tensões provocadas pela torção.

rti	

Descrição	DN	Tamanho	Polegada	Pressão operacional bar	Tamanho	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

Acessório para	
<b>WEO S DEMORING</b>	Anel de desmontagem WEO
WEO S M ANSCHLAG	Batente de montagem WEO