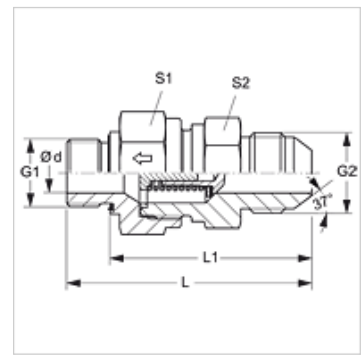


### Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Forme E
Raccord 2	filet extérieur UN/UNF
Étanchéité 2	Cône extérieur 74°
Construction	Vanne de retenue, raccord à visser
Conception	droit
Matériaux	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Description

Sens du flux vers l'embout à collet

### Informations relatives à la commande

Également disponible avec une pression de réponse de 0,2, 0,5, 2, 3, 5 et 6 bar.

### Article

Désignation	Pression de réponse	Pression de service en bar	Ø d (mm)	G1	G2	L (mm)	L1 (mm)	S1	S2
<b>HZM 10 ED 04 HJ</b>	env. 1 bar	PN 350	3,5	M 10 x 1	7/16" -20 UNF	48,0	40,0	19	19
<b>HZM 14 ED 06 HJ</b>	env. 1 bar	PN 350	7,5	M 14 x 1,5	9/16" -18 UNF	62,0	50,0	24	27
<b>HZM 16 ED 08 HJ</b>	env. 1 bar	PN 315	9,5	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	66,0	54,0	27	32
<b>HZM 18 ED 10 HJ</b>	env. 1 bar	PN 315	11,5	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	71,5	59,5	32	36
<b>HZM 27 ED 12 HJ</b>	env. 1 bar	PN 250	15,0	M 27 x 2	1 1/16" -12 UN	82,5	66,5	41	46
<b>HZM 33 ED 16 HJ</b>	env. 1 bar	PN 250	19,0	M 33 x 2	1 5/16" -12 UN	89,5	71,5	46	50
<b>HZM 42 ED 20 HJ</b>	env. 1 bar	PN 210	24,0	M 42 x 2	1 5/8" -12 UN	102,0	82,0	60	60
<b>HZM 48 ED 24 HJ</b>	env. 1 bar	PN 140	29,0	M 48 x 2	1 7/8" -12 UN	115,0	93,0	65	70

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

### Pièces de rechange

**WD** Joint mou pour raccord vissé ED