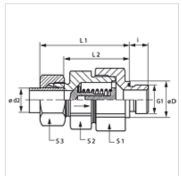


Caractéristiques				
Filetage extérieur métrique cylindrique				
Forme E				
filet ext. métrique cylindrique				
Cône intérieur 24°				
Vanne de retenue, raccord à visser				
droit				
DIN 3865				
Manchon avec écrou-raccord et bague coupante				
Acier inoxydable				





Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Description

Sens du flux vers l'embout à collet

Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

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

Article												
Désignation	Pression de réponse	Série		Ø d2	G1	ØD	i	L1	L2	S1	S2	S3
			bar	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
HZM NW 04 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	41,0	26,5	17	17	14
HZM NW 06 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	43,0	28,5	19	19	17
HZM NW 08 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	53,0	38,5	24	22	19
HZM NW 10 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	22	12	55,0	40,5	30	27	22
HZM NW 13 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	24	12	57,5	42,5	32	27	27
HZM NW 16 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	64,0	48,0	36	36	32
HZM NW 20 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32	16	72,0	56,0	46	41	36
HZM NW 25 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	28	M 33 x 2	40	18	80,5	64,0	55	50	41
HZM NW 32 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	35	M 42 x 2	50	20	91,5	70,0	60	60	50
HZM NW 40 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	42	M 48 x 2	55	22	93,0	70,5	70	65	60
HZM NW 03 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	46,0	31,5	19	19	17
HZM NW 04 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19	12	46,0	31,5	19	19	19
HZM NW 06 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22	12	54,0	38,0	24	22	22
HZM NW 08 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	24	12	57,0	41,0	27	24	24
HZM NW 10 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	26	14	61,0	43,5	32	27	27
HZM NW 13 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	64,0	46,0	36	32	30
HZM NW 16 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	71,5	50,0	46	41	36
HZM NW 20 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HZM NW 25 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	90,5	64,0	60	60	50
HZM NW 32 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	102,0	71,5	70	65	60
Cária III - Araba Iárras II - Iárra	. C - laured DN - Decesion		DP = Drassian do santias may	Q 40 - 4:4		l Ala a						

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits			
HZM ED	Vanne de retenue, raccord à visser, Acier		
XHZM ED VA	Vanne de retenue, raccord à visser, Acier inoxydable		

Pièces de	e rechange
WD V	Joint mou pour raccord vissé ED