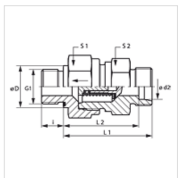


Caractéristiques					
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique				
Étanchéité 1	Forme E				
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique				
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°				
Construction	Vanne de retenue, raccord à visser				
Conception	droit				
Norme	DIN 3865				
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)				
Matériau	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	Pression de service en bar		G1	ØD	i	L1	L2	S1	S2
XHZR NW 04 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	(mm)	G 1/8" -28	(mm) 14	(mm) 8	(mm) 33,5	(mm) 26,5	17	17
XHZR NW 06 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	33,5	28,5	19	19
XHZR NW 08 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45,5	38,5	24	22
XHZR NW 10 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	47,5	40,5	30	27
XHZR NW 13 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	49,5	42,5	32	27
XHZR NW 16 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	55,5	48,0	36	36
XHZR NW 20 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	63,5	56,0	46	41
XHZR NW 25 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	71,5	64,0	55	50
XHZR NW 32 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	35	G 1 1/4" -11	50	20	80,5	70,0	60	60
XHZR NW 40 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	42	G 1 1/2" -11	55	22	81,5	70,5	70	65
		_									
XHZR NW 03 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHZR NW 04 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHZR NW 06 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45,5	38,0	24	22
XHZR NW 08 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48,5	41,0	27	24
XHZR NW 10 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	51,5	43,5	32	27
XHZR NW 13 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	54,5	46,0	36	32
XHZR NW 16 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	60,5	50,0	46	41
XHZR NW 20 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66,5	54,5	50	46
XHZR NW 25 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	30	G 1 1/4" -11	50	20	77,5	64,0	60	60
XHZR NW 32 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	38	G 1 1/2" -11	55	22	87,5	71,5	70	65

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			
XHZR ED	Vanne de retenue, raccord à visser, Acier		
HZR ED VA	Vanne de retenue, raccord à visser, Acier inoxydable		

Pièces de	rechange
WD V	Joint mou pour raccord vissé ED