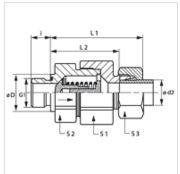


Caractéristiques								
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique							
Étanchéité 1	Forme E							
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique							
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°							
Construction	Vanne de retenue, raccord à visser							
Conception	droit							
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante							
Matériau	Acier							
Traitement de surface	revêtement galvanisé							





## 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 depuis l'embout à collet

#### Informations relatives à la commande

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

Article												
Désignation	Pression de réponse	Série	Pression de service en bar	Ø d2	G1	ØD	i	L1	L2	S1	S2	S3
				(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
HVR NW 04 HL ED	env. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	42,5	28,0	17	17	14
HVR NW 06 HL ED	env. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	44,5	30,0	19	19	17
HVR NW 08 HL ED	env. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	53,0	38,5	24	22	19
HVR NW 10 HL ED	env. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	57,0	42,5	30	27	22
HVR NW 13 HL ED	env. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	60,5	45,5	32	27	27
HVR NW 16 HL ED	env. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	66,0	50,0	36	36	32
HVR NW 20 HL ED	env. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	71,0	55,0	46	41	36
HVR NW 25 HL ED	env. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	79,5	63,0	55	50	41
HVR NW 32 HL ED	env. 1 bar	L	PN 100	35	G 1 1/4" -11	50	20	90,5	69,0	60	60	50
HVR NW 40 HL ED	env. 1 bar	L	PN 100	42	G 1 1/2" -11	55	22	91,0	68,5	70	65	60
HVR NW 03 HS ED	env. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	46,0	31,5	19	19	17
HVR NW 04 HS ED	env. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	46,0	38,5	19	19	19
HVR NW 06 HS ED	env. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	54,0	45,5	24	22	22
HVR NW 08 HS ED	env. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	57,0	41,0	27	24	24
HVR NW 10 HS ED	env. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	62,0	44,5	32	27	27
HVR NW 13 HS ED	env. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	66,0	48,0	36	32	30
HVR NW 16 HS ED	env. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	73,5	52,0	46	41	36
HVR NW 20 HS ED	env. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HVR NW 25 HS ED	env. 1 bar	S	PN 250	30	G 1 1/4" -11	50	20	90,5	64,0	60	60	50
HVR NW 32 HS ED	env. 1 bar	S	PN 250	38	G 1 1/2" -11	55	22	100,0	69,5	70	65	60

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

HVR ED VA Vanne de retenue, raccord à visser, Acier inoxydable

XHVR ED Vanne de retenue, raccord à visser, Acier

## **Accessoires**

RD FEDER Ressort pour vanne de retenue

RD FEDER PT Ressort pour vanne de retenue

# Pièces de rechange

WD Joint mou pour raccord vissé ED