

### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	Forme E
<b>Raccord 2</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 2</b>	Cône intérieur 24°
<b>Construction</b>	Vanne de retenue, raccord à visser
<b>Conception</b>	droit
<b>Norme</b>	DIN 3865
<b>Fourniture</b>	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### Remarque

Veillez 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

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 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2
XHZR NW 04 HL ED	env. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	33,5	26,5	17	17
XHZR NW 06 HL ED	env. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	33,5	28,5	19	19
XHZR NW 08 HL ED	env. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45,5	38,5	24	22
XHZR NW 10 HL ED	env. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	47,5	40,5	30	27
XHZR NW 13 HL ED	env. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	49,5	42,5	32	27
XHZR NW 16 HL ED	env. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	55,5	48,0	36	36
XHZR NW 20 HL ED	env. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	63,5	56,0	46	41
XHZR NW 25 HL ED	env. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	71,5	64,0	55	50
XHZR NW 32 HL ED	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	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	env. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHZR NW 04 HS ED	env. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHZR NW 06 HS ED	env. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45,5	38,0	24	22
XHZR NW 08 HS ED	env. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48,5	41,0	27	24
XHZR NW 10 HS ED	env. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	51,5	43,5	32	27
XHZR NW 13 HS ED	env. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	54,5	46,0	36	32
XHZR NW 16 HS ED	env. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	60,5	50,0	46	41
XHZR NW 20 HS ED	env. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66,5	54,5	50	46
XHZR NW 25 HS ED	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	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

<b>XHZR ED VA</b>	Vanne de retenue, raccord à visser, Acier inoxydable
<b>HZR ED</b>	Vanne de retenue, raccord à visser, Acier

### Accessoires

<b>RD FEDER</b>	Ressort pour vanne de retenue
<b>RD FEDER PT</b>	Ressort pour vanne de retenue

# XHZR ED

Vanne de retenue, raccord à visser

**HANSA FLEX**

## Pièces de rechange

WD Joint mou pour raccord vissé ED