

# HZR ED VA

Vanne de retenue, raccord à visser

**HANSA FLEX**

## 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 avec écrou-raccord et bague coupante
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable



## 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

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	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
HZR NW 04 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	41,0	26,5	17	17	14
HZR NW 06 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	43,0	28,5	19	19	17
HZR NW 08 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	53,0	38,5	24	22	19
HZR NW 10 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	55,0	40,5	30	27	22
HZR NW 13 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	57,5	42,5	32	27	27
HZR NW 16 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	64,0	48,0	36	36	32
HZR NW 20 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	72,0	56,0	46	41	36
HZR NW 25 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	80,5	64,0	55	50	41
HZR NW 32 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	35	G 1 1/4" -11	50	20	91,5	70,0	60	60	50
HZR NW 40 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	42	G 1 1/2" -11	55	22	93,0	70,5	70	65	60
HZR NW 03 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	46,0	31,5	19	19	17
HZR NW 04 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	46,0	31,5	19	19	17
HZR NW 06 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	54,0	38,0	24	22	22
HZR NW 08 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	57,0	41,0	27	24	24
HZR NW 10 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	61,0	43,5	32	27	27
HZR NW 13 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	64,0	46,0	36	32	30
HZR NW 16 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	71,5	50,0	46	41	36
HZR NW 20 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HZR NW 25 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	30	G 1 1/4" -11	50	20	90,5	64,0	60	60	50
HZR NW 32 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	38	G 1 1/2" -11	55	22	102,0	71,5	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

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

## Pièces de rechange

<b>WD V</b>	Joint mou pour raccord vissé ED
-------------	---------------------------------