

### Caractéristiques

<b>Raccord 1 - 3</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 1 - 3</b>	Cône intérieur 24°
<b>Norme</b>	DIN 3865
<b>Conception</b>	Forme T
<b>Construction</b>	Sélecteur de circuit, raccord
<b>Fourniture</b>	Manchon avec écrou-raccord et 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

Avec deux orifices d'entrée verrouillables et un orifice de sortie.

### Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube (mm)	M	d (mm)	l (mm)	L (mm)	S1	S2
WV NW 06 HL	L	PN 160	8	M 14 x 1,5	4,5	14,0	29	14	17
WV NW 08 HL	L	PN 160	10	M 16 x 1,5	6,0	15,0	30	17	19
WV NW 10 HL	L	PN 160	12	M 18 x 1,5	7,5	17,0	32	19	22
WV NW 13 HL	L	PN 160	15	M 22 x 1,5	10,0	21,0	36	19	27
WV NW 03 HS	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	3,0	16,0	31	14	17
WV NW 04 HS	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	4,5	17,0	32	17	19
WV NW 06 HS	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	6,0	17,5	34	19	22
WV NW 08 HS	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	7,5	21,5	38	22	24
WV NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	10,0	24,5	43	24	30

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

### Gamme de produits

**XWV** Sélecteur de circuit, raccord, Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)