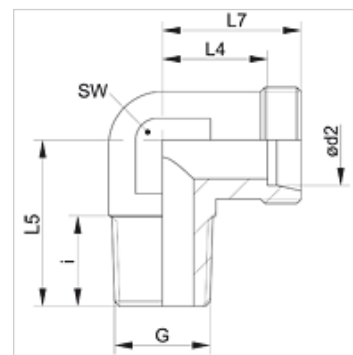


Caractéristiques

Raccord 1	filet ext. BSPT conique
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté
Conception	Coude 90°
Norme	DIN 3903
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.

Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11,0	17,0	15,0	9
XWR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9,5	17,0	15,0	9
XWR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11,5	20,0	17,0	12
XWR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12,0	20,0	19,0	12
XWR NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	R 1/2" K	14	15,5	30,0	22,5	17
XWR NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	14,0	26,0	21,0	12
XWR NW 04 HL 3/8 VA	L	PN 315	6	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14,0	26,0	21,0	12
XWR NW 06 HL 1/8 VA	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	14,0	26,0	21,0	12
XWR NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	19,0	28,0	26,0	17
XWR NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	R 1/2" K	13	20,0	34,0	27,0	19
XWR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15,0	27,0	22,0	14
XWR NW 08 HL 1/8 VA	L	PN 315	10	R 1/8" K	8	15,0	27,0	22,0	14
XWR NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 316	10	R 1/2" K	14	23,0	34,0	30,0	19
XWR NW 10 HL 1/8 VA	L	PN 315	12	R 1/8" K	8	17,0	27,0	24,0	17
XWR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	23,0	34,0	30,0	19
XWR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21,0	34,0	28,0	19
XWR NW 13 HL 1/4 VA	L	PN 315	15	R 1/4" K	12	21,0	34,0	28,0	19
XWR NW 13 HL 3/8 VA	L	PN 315	15	R 3/8" K	12	21,0	34,0	28,0	19
XWR NW 13 HL 3/4 VA	L	PN 160	15	R 3/4" K	16	21,0	24,0	28,0	24
XWR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23,5	36,0	31,0	24
XWR NW 16 HL 3/8 VA	L	PN 315	18	R 3/8" K	12	23,5	36,0	31,0	24
XWR NW 16 HL 3/4 VA	L	PN 315	18	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	27
XWR NW 20 HL 1/2 VA	L	PN 160	22	R 1/2" K	14	27,5	41,0	35,0	27
XWRK NW 20 HL VA	L	PN 160	22	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	27
XWRK NW 25 HL VA	L	PN 160	28	R 1" K	20	30,5	47,0	38,0	36
XWR NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16,0	26,0	23,0	12
XWR NW 03 HS 1/8 VA	S	PN 400	6	R 1/8" K	8	15,0	25,0	22,0	12
XWR NW 03 HS 3/8 VA	S	PN 400	6	R 3/8" K	12	17,5	27,0	24,5	14
XWR NW 03 HS 1/2 VA	S	PN 400	6	R 1/2" K	14	19,0	33,0	26,0	17
XWR NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17,0	27,0	24,0	14
XWR NW 04 HS 3/8 VA	S	PN 400	8	R 3/8" K	12	18,0	28,0	25,0	14
XWR NW 04 HS 1/2 VA	S	PN 400	8	R 1/2" K	14	23,0	33,0	30,0	17
XWR NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17,5	28,0	25,0	17
XWR NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 400	10	R 1/4" K	12	17,5	28,0	25,0	17
XWR NW 06 HS 1/2 VA	S	PN 400	10	R 1/2" K	14	22,5	32,0	30,0	17
XWR NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21,5	28,0	29,0	17
XWR NW 08 HS 1/4 VA	S	PN 400	12	R 1/4" K	12	21,5	27,0	29,0	17
XWR NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	23,5	34,0	31,0	19



Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22,0	32,0	30,0	19
XWR NW 10 HS 3/8 VA	S	PN 400	14	R 3/8" K	12	22,0	30,0	30,0	19
XWR NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24,5	32,0	33,0	24
XWR NW 13 HS 3/8 VA	S	PN 400	16	R 3/8" K	12	24,5	32,0	33,0	24
XWR NW 13 HS 3/4 VA	S	PN 160	16	R 3/4" K	16	24,5	41,0	33,0	24
XWR NW 16 HS 1/2 VA	S	PN 400	20	R 1/2" K	14	26,5	42,0	37,0	27
XWRK NW 16 HS VA	S	PN 160	20	R 3/4" K	16	26,5	42,0	37,0	27

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

XWRK	Raccordement fileté, coude 90°, Acier
WRK VA	Raccordement fileté, coude 90°, Acier inoxydable