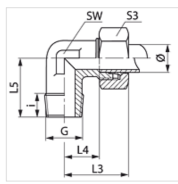


Caractéristiques				
Raccord 1	filet ext. BSPT conique			
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage			
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique			
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°			
Construction	Raccordement fileté			
Conception	Coude 90°			
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1			
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord 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.

Article										
Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube	G	i	L3	L4	L5	SW	S3
		DN 400	(mm)	D 4/0" 16	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	21	11,0	18	11	10
WR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	22	10,0	17	11	12
WR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	22	10,0	17	11	12
WR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	23	11,5	20	12	14
WR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	27	15,5	26	14	17
WR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	27	15,0	27	17	19
WR NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	27	12.0	20	12	14
WR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	29	14.0	26	12	14
			6	R 3/8" K	12	29		26	12	
WR NW 04 HL 3/8	L	PN 315	8		8	29	14,0	26	12	14
WR NW 06 HL 1/8	L	PN 315		R 1/8" K			14,0			17
WR NW 06 HL	L .	PN 315	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
WR NW 06 HL 3/8	<u>L</u>	PN 315	8	R 3/8" K	12	34	19,0	28	17	17
WR NW 06 HL 1/2	<u>L</u>	PN 315	8	R 1/2" K	13	34	19,0	30	17	17
WR NW 08 HL 1/8	<u> </u>	PN 315	10	R 1/8" K	8	30	15,0	26	14	19
WR NW 08 HL	<u>L</u>	PN 315	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
WR NW 08 HL 3/8	L .	PN 315	10	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	19
WR NW 08 HL 1/2	L	PN 316	10	R 1/2" K	14	38	23,0	34	19	19
WR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	32	17,0	28	17	22
WR NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
WR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	38	23,0	34	19	22
WRK NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	R 3/4" K	14	36	21,0	34	19	22
WR NW 13 HL 1/4	L	PN 315	15	R 1/4" K	12	36	21,0	30	19	27
WR NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	R 3/8" K	12	36	21,0	34	19	27
WR NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
WR NW 16 HL 3/8	L	PN 315	18	R 3/8" K	12	40	23,5	34	24	32
WR NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	40	23,5	36	24	32
WR NW 16 HL 3/4	L	PN 160	18	R 3/4" K	16	36	27,5	44	27	32
WRK NW 20 HL	L	PN 160	22	R 3/4" K	16	44	27,5	31	27	36
WR NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	31	16.0	26	12	17
	S		<u> </u>				16,0			
WR NW 04 HS		PN 400		R 1/4" K	12	32	17,0	27	17	19
WR NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22
WR NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	38	21,5	28	17	24
WR NW 08 HS 1/2	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	40	23,5	34	19	24
WR NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	40	22,0	32	19	27
WR NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	43	24,5	32	24	30
WR NW 13 HS 3/8	S	PN 400	16	R 3/8" K	12	43	24,5	32	24	30
WR NW 16 HS 1/2	S	PN 400	20	R 1/2" K	14	48	26,5	42	27	36

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø = Diamètre extérieur du tube





Gamme de produits				
WRK MG	Raccordement fileté, coude 90°, Laiton			
WRK VA	Raccordement fileté, coude 90°, Acier inoxydable			
XWRK	Raccordement fileté, coude 90°, Acier			