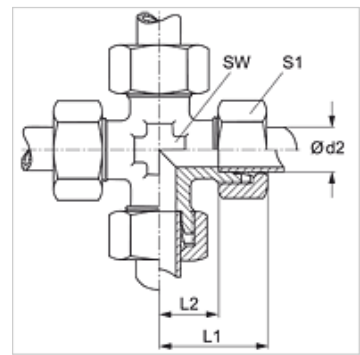


Caractéristiques

Raccord 1 - 4	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 - 4	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord à vis
Conception	Forme K
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 d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
K 04 LL	LL	PN 100	4	21	11,0	9	10
K 05 LL	LL	PN 100	5	21	9,5	9	12
K 06 LL	LL	PN 100	6	21	9,5	9	12
K 08 LL	LL	PN 100	8	23	11,5	12	14
K NW 04 HL	L	PN 315	6	27	12,0	12	14
K NW 06 HL	L	PN 315	8	29	14,0	14	17
K NW 08 HL	L	PN 315	10	30	15,0	14	19
K NW 10 HL	L	PN 315	12	32	17,0	17	22
K NW 13 HL	L	PN 315	15	36	21,0	19	27
K NW 16 HL	L	PN 315	18	40	23,5	24	32
K NW 20 HL	L	PN 160	22	44	27,5	27	36
K NW 25 HL	L	PN 160	28	47	30,5	36	41
K NW 32 HL	L	PN 160	35	56	34,5	41	50
K NW 40 HL	L	PN 160	42	63	40,0	50	60
K NW 03 HS	S	PN 630	6	31	16,0	12	17
K NW 04 HS	S	PN 630	8	32	17,0	14	19
K NW 06 HS	S	PN 630	10	34	17,5	17	22
K NW 08 HS	S	PN 630	12	38	21,5	19	24
K NW 10 HS	S	PN 400	14	40	22,0	19	27
K NW 13 HS	S	PN 400	16	43	24,5	24	30
K NW 16 HS	S	PN 315	20	48	26,5	27	36
K NW 20 HS	S	PN 315	25	54	30,0	36	46
K NW 25 HS	S	PN 315	30	62	35,5	41	50
K NW 32 HS	S	PN 315	38	72	41,0	50	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

K VA	Raccord, en forme de croix, Acier inoxydable
XK	Raccord, en forme de croix, Acier