

K

Îmbinare filetată, formă de cruce

Caracteristici

Racord 1 - 4	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1 - 4	Con interior 24°
Tip constructiv	Îmbinare filetată
Forma constructivă	Formă K
Standard	DIN 2353 ISO 8434-1
Set de livrare	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru 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

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă

Variante produs

K VA	Îmbinare filetată, formă de cruce, oțel inoxidabil
XK	Îmbinare filetată, formă de cruce, Oțel