

Eigenschappen

Aansluiting 1	metrische buitendraad conisch
Afdichtingsvorm 1	draaddichtend
Aansluiting 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2	24° binnenconus
Constructie	Inschroefverbinding
Uitvoering	recht
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Leveromvang	Sok met wartelmoer en snijring
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvverbindingen.

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Uitw. Ø buis (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	26,0	16,0	11	10
VM 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8	26,0	16,0	11	10
VM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	27,0	16,0	10	10
VM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
VM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
VM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	27,5	14,5	11	12
VM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
VM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	28,0	16,5	12	14
VM 12 LL	LL	PN 100	12	M 16 x 1,5 K	12	32,0	20,0	17	19
VMK NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	10	23,0	17,0	12	14
VMK NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	25,0	20,0	17	17
VMK NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	26,0	21,0	17	19
VMK NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	27,0	22,0	19	22
VMK NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	29,0	23,0	24	27
VMK NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	31,0	25,5	27	32
VMK NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5 k	18	33,0	31,5	32	36
VMK NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2 K	20	34,0	34,5	41	41
VMK NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2 K	21	39,0	35,5	46	50
VMK NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2 K	22	42,0	38,0	55	60
VMK NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1,5 K	12	40,0	24,0	17	17
VMK NW 04 HS	S	PN 630	8	M 14 x 1,5 K	12	42,0	25,0	17	19
VMK NW 06 HS	S	PN 630	10	M 16 x 1,5 K	12	43,0	24,5	19	22
VMK NW 08 HS	S	PN 630	12	M 18 x 1,5 K	12	45,0	26,5	22	24
VMK NW 10 HS	S	PN 630	14	M 20 x 1,5 K	14	51,0	30,0	24	27
VMK NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	51,0	31,5	27	30
VMK NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2 K	18	60,0	35,5	32	36
VMK NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2 K	20	67,0	38,0	41	46
VMK NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2 K	21	71,0	40,5	56	50
VMK NW 32 HS	S	PN 315	38	M 48 x 2 K	22	79,0	44,0	55	60

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø = buis-buitendiameter

Productvarianten

VMK MG	Inschroefverbinding, Messing
VMK VA	Inschroefverbinding, RVS
XVMK	Inschroefverbinding, Staal