

Eigenschappen

Aansluiting 1	metrische buitendraad conisch
Afdichtingsvorm 1	draaddichtend
Aansluiting 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2	24° binnenconus
Constructie	Inschroefverbinding
Uitvoering	Bochtstuk 90°
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)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	7,5	21	11,0	17	9	10
WM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	7,0	21	11,0	17	9	10
WM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8,0	21	9,5	17	11	12
WM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	9,0	21	9,5	17	11	12
WM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	7,0	21	9,5	17	11	12
WM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8,0	21	9,5	17	11	12
WM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	10,0	23	11,5	20	12	14
WM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8,0	27	12,0	20	12	14
WM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5 K	12,0	27	12,0	22	12	14
WM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12,0	29	14,0	26	12	17
WM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	11,5	30	15,0	27	14	19
WM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1,5 K	11,5	30	15,0	28	14	19
WM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	11,5	32	17,0	28	17	22
WM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	13,5	36	21,0	32	19	27
WM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	15,0	40	23,5	36	24	32
WM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12,0	31	16,0	26	12	17
WM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12,0	32	17,0	27	14	19
WM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12,0	34	17,5	28	17	22
WM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12,0	38	21,5	28	17	24
WM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14,0	40	22,0	32	19	27
WM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14,0	43	24,5	32	24	30

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

Productvarianten

WMK VA	Inschroefverbinding, bocht 90°, RVS
XWMK	Inschroefverbinding, bocht 90°, Staal