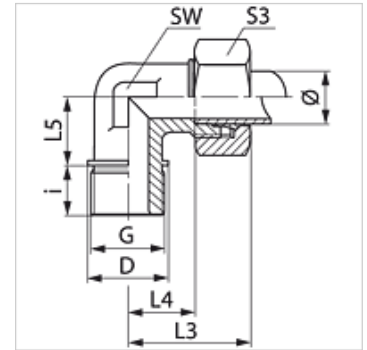


Eigenschappen

Aansluiting 1	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Vorm B
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	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	44	27,5	26	27	36
WM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	47	30,5	30	36	41
WM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	56	34,5	34	41	50
WM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	63	40,0	39	50	60
WM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	26	27	36
WM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	54	30,0	30	36	46
WM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	62	35,5	34	41	50
WM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	72	41,0	39	50	60

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

Productvarianten

WM VA	Inschroefverbinding, bocht 90°, RVS
XWM	Inschroefverbinding, bocht 90°, Staal