

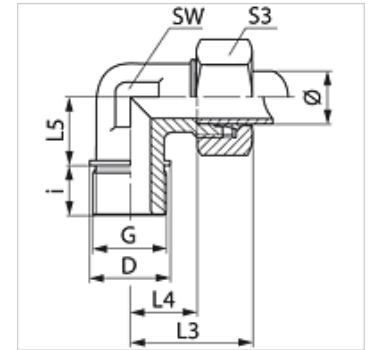
WM VA

Inschroefverbinding, bocht 90°

HANSA FLEX

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	RVS



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 VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	44	27,5	26	27	36
WM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	47	30,5	30	36	41
WM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	56	34,5	34	41	50
WM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	63	40,0	39	50	60
WM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	26	27	36
WM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	54	30,0	30	36	46
WM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	62	35,5	34	41	50
WM NW 32 HS VA	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	Inschroefverbinding, bocht 90°, Staal
XWM VA	Inschroefverbinding, bocht 90°, RVS