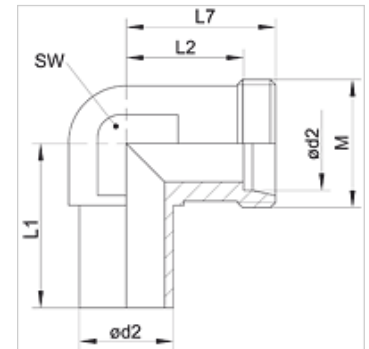


Eigenschappen

Aansluiting 1	Buissok niet voorgemonteerd
Afdichtingsvorm 1	Snijringaansluiting
Aansluiting 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2	24° binnenconus
Constructie	Koppeling richting instelbaar
Uitvoering	Bochtstuk 90°
Norm	ISO 8434-1
Leveromvang	Buissok (zonder wartelmoer en snijring)
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

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

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	M	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XNEW NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	19	12	14
XNEW NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	21	12	17
XNEW NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	22	14	19
XNEW NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	24	17	22
XNEW NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	28	19	27
XNEW NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	31	24	32
XNEW NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	35	27	36
XNEW NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	42,0	30,5	38	36	41
XNEW NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	45	41	50
XNEW NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	60,0	40,0	51	50	60
XNEW NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	23	12	17
XNEW NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	24	14	19
XNEW NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	31,0	17,5	25	17	22
XNEW NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	29	17	24
XNEW NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	30	19	27
XNEW NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34,5	24,5	33	24	30
XNEW NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	37	27	36
XNEW NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	42	36	46
XNEW NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	49	41	50
XNEW NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	66,5	41,0	57	50	60

PN = nominale druk PB = max. werkdruk – Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar – Ø d2 = buitendiameter buis

Productvarianten

XNEW VA	Koppeling, bocht 90°, RVS
NEW	Koppeling, bocht 90°, Staal

Extra elementen

VOM	Voormontagesok
------------	----------------