

Eigenschappen

Aansluiting 1	Buissok niet voorgemonteerd
Afdichtingsvorm 1	Snijringaansluiting
Aansluiting 2 + 3	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2 + 3	24° binnenconus
Constructie	Koppeling richting instelbaar
Uitvoering	L-vorm
Norm	DIN 2353 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 schroefdraadpijpvverbindingen.

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
NEL NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	27	12	14
NEL NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	29	12	17
NEL NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	30	14	19
NEL NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	32	17	22
NEL NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	36	19	27
NEL NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	40	24	32
NEL NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	44	27	36
NEL NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	47	36	41
NEL NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	56	41	50
NEL NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	63	50	60
NEL NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	29,0	16,0	31	12	17
NEL NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	32	14	19
NEL NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	34	17	22
NEL NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	38	17	24
NEL NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	40	19	27
NEL NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	43	24	30
NEL NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	48	27	36
NEL NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	54	36	46
NEL NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	62	41	50
NEL NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	41,0	72	50	60

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

Productvarianten

NEL VA	Koppeling, L-vorm, RVS
XNEL	Koppeling, L-vorm, Staal

Extra elementen

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