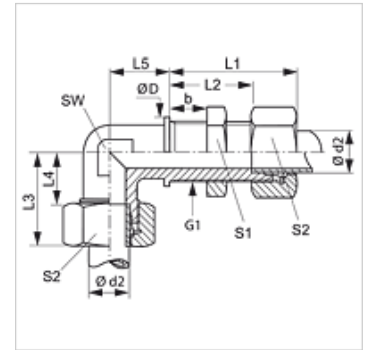


Eigenschappen

Aansluiting 1 + 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1 + 2	24° binnenconus
Constructie	Schotkoppeling
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 schroefdraadpijpverbindingen.

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	b (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SW 16 LL	LL	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	16	49	33,0	40	23,0	24	19	27	27
SW NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	17	16	42	27,0	27	12,0	14	12	17	14
SW NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	19	16	42	27,0	29	14,0	17	12	19	17
SW NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	22	16	43	28,0	30	15,0	18	14	22	19
SW NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	24	16	44	29,0	32	17,0	20	17	24	22
SW NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	27	16	46	31,0	36	21,0	23	19	30	27
SW NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	32	16	49	32,5	40	23,5	24	24	36	32
SW NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	36	16	51	34,5	44	27,5	30	27	41	36
SW NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	42	16	52	35,5	47	30,5	34	36	46	41
SW NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	50	16	58	36,5	56	34,5	39	41	55	50
SW NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	60	16	59	36,0	63	40,0	43	50	65	60
SW NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	19	16	44	29,0	31	16,0	17	12	19	17
SW NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	22	16	44	29,0	32	17,0	18	14	22	19
SW NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	24	16	46	29,5	34	17,5	20	17	24	22
SW NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	27	16	47	30,5	38	21,5	21	17	27	24
SW NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	27	16	50	32,0	40	22,0	23	19	30	27
SW NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	30	16	50	31,5	43	24,5	24	24	32	30
SW NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	36	16	55	33,5	48	26,5	30	27	41	36
SW NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	42	16	59	35,0	54	30,0	34	36	46	46
SW NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	50	16	64	37,5	62	35,5	39	41	50	50
SW NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	60	16	68	37,0	72	41,0	43	50	65	60

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

Productvarianten

SW MG	Schotkoppeling, bocht 90°, Messing
SW VA	Schotkoppeling, bocht 90°, RVS
XSW	Schotkoppeling, bocht 90°, Staal