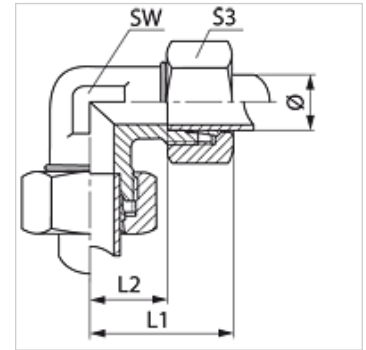


W

Koppeling, bocht 90°

Eigenschappen

Aansluiting 1 + 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1 + 2	24° binnenconus
Constructie	Koppeling
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 schroefdraadpijpvbindingen.

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Uitw. Ø buis (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S3
W 04 LL	LL	PN 100	4	21	11,0	7	10
W 05 LL	LL	PN 100	5	21	9,5	11	12
W 06 LL	LL	PN 100	6	21	9,5	9	12
W 08 LL	LL	PN 100	8	23	11,5	12	14
W 10 LL	LL	PN 100	10	27	15,5	14	17
W 12 LL	LL	PN 100	12	27	15,0	17	19
W 16 LL	LL	PN 100	16	40	22,0	19	27
W NW 04 HL	L	PN 315	6	27	12,0	12	14
W NW 06 HL	L	PN 315	8	29	14,0	12	17
W NW 08 HL	L	PN 315	10	30	15,0	14	19
W NW 10 HL	L	PN 315	12	32	17,0	17	22
W NW 13 HL	L	PN 315	15	36	21,0	19	27
W NW 16 HL	L	PN 315	18	40	23,5	24	32
W NW 20 HL	L	PN 160	22	44	27,5	27	36
W NW 25 HL	L	PN 160	28	47	30,5	36	41
W NW 32 HL	L	PN 160	35	56	34,5	41	50
W NW 40 HL	L	PN 160	42	63	40,0	50	60
W NW 03 HS	S	PN 630	6	31	16,0	12	17
W NW 04 HS	S	PN 630	8	32	17,0	14	19
W NW 06 HS	S	PN 630	10	34	17,5	17	22
W NW 08 HS	S	PN 630	12	38	21,5	17	24
W NW 10 HS	S	PN 630	14	40	22,0	19	27
W NW 13 HS	S	PN 400	16	43	24,5	24	30
W NW 16 HS	S	PN 400	20	48	26,5	27	36
W NW 20 HS	S	PN 400	25	54	30,0	36	46
W NW 25 HS	S	PN 400	30	62	35,5	41	50
W NW 32 HS	S	PN 315	38	72	41,0	50	60

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

Productvarianten

W MG	Koppeling, bocht 90°, Messing
W VA W90	Koppeling, bocht 90°, RVS
XW	Koppeling, bocht 90°, Staal