

W VA W90

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	RVS



Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Uitw. Ø buis (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S3
W 04 LL VA	LL	PN 100	4	21	11,0	7	10
W 06 LL VA	LL	PN 100	6	21	9,5	9	12
W 08 LL VA	LL	PN 100	8	23	11,5	12	14
W NW 04 HL VA	L	PN 315	6	27	12,0	12	14
W NW 06 HL VA	L	PN 315	8	29	14,0	12	17
W NW 08 HL VA	L	PN 315	10	30	15,0	14	19
W NW 10 HL VA	L	PN 315	12	32	17,0	17	22
W NW 13 HL VA	L	PN 315	15	36	21,0	19	27
W NW 16 HL VA	L	PN 315	18	40	23,5	24	32
W NW 20 HL VA	L	PN 160	22	44	27,5	27	36
W NW 25 HL VA	L	PN 160	28	47	30,5	36	41
W NW 32 HL VA	L	PN 160	35	56	34,5	41	50
W NW 40 HL VA	L	PN 160	42	63	40,0	50	60
W NW 03 HS VA	S	PN 630	6	31	16,0	12	17
W NW 04 HS VA	S	PN 630	8	32	17,0	14	19
W NW 06 HS VA	S	PN 630	10	34	17,5	17	22
W NW 08 HS VA	S	PN 630	12	38	21,5	17	24
W NW 10 HS VA	S	PN 630	14	40	22,0	19	27
W NW 13 HS VA	S	PN 400	16	43	24,5	24	30
W NW 16 HS VA	S	PN 400	20	48	26,5	27	36
W NW 20 HS VA	S	PN 400	25	54	30,0	36	46
W NW 25 HS VA	S	PN 400	30	62	35,5	41	50
W NW 32 HS VA	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	Koppeling, bocht 90°, Staal
W MG	Koppeling, bocht 90°, Messing
XW VA	Koppeling, bocht 90°, RVS