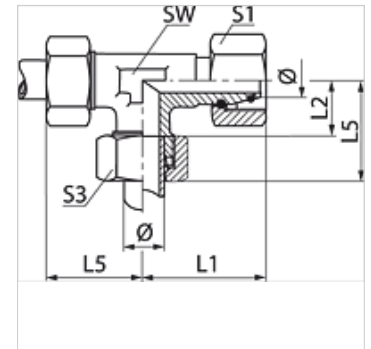


Eigenschaften

Anschluss 1	metrisches Muttergewinde
Dichtform 1	24° Außenkonus mit O-Ring
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus
Bauart	Verschraubung richtungseinstellbar
Bauform	L-Form
Norm	ISO 8434-4
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S3	OR
VELO NW 04 HL	L	PN 315	6	26,0	12,0	27	12	14	14	4,0 x 1,5
VELO NW 06 HL	L	PN 315	8	27,5	14,0	29	12	17	17	6,0 x 1,5
VELO NW 08 HL	L	PN 315	10	29,0	15,0	30	14	19	19	7,5 x 1,5
VELO NW 10 HL	L	PN 315	12	29,5	17,0	32	17	22	22	9,0 x 1,5
VELO NW 13 HL	L	PN 315	15	32,5	21,0	36	19	27	27	12,0 x 2,0
VELO NW 16 HL	L	PN 315	18	35,5	23,5	40	24	32	32	15,0 x 2,0
VELO NW 20 HL	L	PN 160	22	38,5	27,5	44	27	36	36	20,0 x 2,0
VELO NW 25 HL	L	PN 160	28	41,5	30,5	47	36	41	41	26,0 x 2,0
VELO NW 32 HL	L	PN 160	35	51,0	34,5	56	41	50	50	32,0 x 2,5
VELO NW 40 HL	L	PN 160	42	56,0	40,0	63	50	60	60	38,0 x 2,5
VELO NW 03 HS	S	PN 630	6	27,0	16,0	31	12	17	17	4,0 x 1,5
VELO NW 04 HS	S	PN 630	8	27,5	17,0	32	14	19	19	6,0 x 1,5
VELO NW 06 HS	S	PN 630	10	30,0	17,5	34	17	22	22	7,5 x 1,5
VELO NW 08 HS	S	PN 630	12	31,0	21,5	38	17	24	24	9,0 x 1,5
VELO NW 10 HS	S	PN 630	14	35,0	22,0	40	19	27	27	10,0 x 2,0
VELO NW 13 HS	S	PN 400	16	36,5	24,5	43	24	30	30	12,0 x 2,0
VELO NW 16 HS	S	PN 400	20	44,5	26,5	48	27	36	36	16,3 x 2,4
VELO NW 20 HS	S	PN 400	25	50,0	30,0	54	36	46	46	20,3 x 2,4
VELO NW 25 HS	S	PN 400	30	55,0	35,5	62	41	50	50	25,3 x 2,4
VELO NW 32 HS	S	PN 315	38	63,0	41,0	72	50	60	60	33,3 x 2,4

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø = Rohr-Außendurchmesser

Produktvarianten

VELO VA	Verschraubung, L-Form, Edelstahl
XVELO	Verschraubung, L-Form, Stahl