

Eigenschaften

Anschluss 1	Rohrstutzen nicht vormontiert
Dichtform 1	Schneidringanschluss
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Verschraubung richtungseinstellbar
Bauform	Winkel 90°
Norm	ISO 8434-1
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)
Werkstoff	Edelstahl



Hinweis

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

Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	M	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XNEW NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	19	12	14
XNEW NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	21	12	17
XNEW NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	22	14	19
XNEW NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	24	17	22
XNEW NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	28	19	27
XNEW NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	31	24	32
XNEW NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	35	27	36
XNEW NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	42,0	30,5	38	36	41
XNEW NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	45	41	50
XNEW NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	60,0	40,0	51	50	60
XNEW NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	23	12	17
XNEW NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	24	14	19
XNEW NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	31,0	17,5	25	17	22
XNEW NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	29	17	24
XNEW NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	30	19	27
XNEW NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34,5	24,5	33	24	30
XNEW NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	37	27	36
XNEW NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	42	36	46
XNEW NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	49	41	50
XNEW NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	66,5	41,0	57	50	60

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - Ø d2 = Rohraußendurchmesser

Produktvarianten

XNEW	Verschraubung, Winkel 90°, Stahl
NEW VA	Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl

Zusatzelemente

VOM	Vormontagestutzen
------------	-------------------