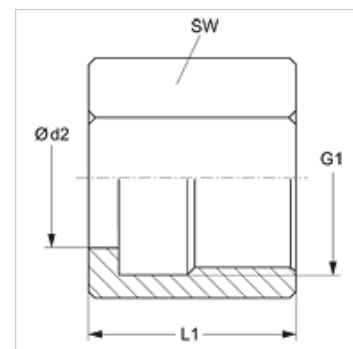


UEM B VA

Überwurfmutter für Bördelanschluss

Eigenschaften

Anschluss 1	metrisches Muttergewinde
Bauart	Überwurfmutter für Bördelanschluss
Werkstoff	Edelstahl



Hinweis

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

Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	für Rohr-Außen-Ø (mm)	G1	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	SW (mm)
UEM NW 04 LB VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	7,7	18,0	14
UEM NW 06 LB VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	9,5	19,0	17
UEM NW 08 LB VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	11,7	20,5	19
UEM NW 10 LB VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	13,8	21,5	22
UEM NW 13 LB VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	17,7	24,0	27
UEM NW 16 LB VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	21,1	23,0	32
UEM NW 20 LB VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	24,3	27,5	36
UEM NW 25 LB VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,3	27,5	41
UEM NW 32 LB VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	38,2	30,0	50
UEM NW 40 LB VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	45,2	34,0	60
UEM NW 03 SB VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	7,7	19,0	17
UEM NW 04 SB VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	9,5	20,0	19
UEM NW 06 SB VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	11,7	21,5	22
UEM NW 08 SB VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	13,8	22,0	24
UEM NW 10 SB VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	17,7	24,0	27
UEM NW 13 SB VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	18,6	26,5	30
UEM NW 16 SB VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	24,3	27,5	36
UEM NW 20 SB VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	28,6	30,5	46
UEM NW 25 SB VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	34,1	32,0	50
UEM NW 32 SB VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	42,2	38,0	60

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

Produktvarianten

UEM B	Überwurfmutter für Bördelanschluss, Stahl
--------------	---