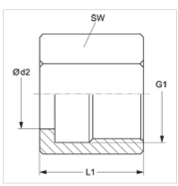


Eigenschaften					
Anschluss 1	metrisches Muttergewinde				
Bauart	Überwurfmutter für Bördelanschluss				
Werkstoff	Edelstahl				





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	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
JEM NW 10 LB VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	13,8	21,5	22
JEM NW 13 LB VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	17,7	24,0	27
JEM NW 16 LB VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	21,1	23,0	32
JEM NW 20 LB VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	24,3	27,5	36
JEM NW 25 LB VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,3	27,5	41
JEM 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
JEM NW 03 SB VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	7,7	19,0	17
JEM NW 04 SB VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	9,5	20,0	19
JEM NW 06 SB VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	11,7	21,5	22
JEM NW 08 SB VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	13,8	22,0	24
JEM NW 10 SB VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	17,7	24,0	27
JEM NW 13 SB VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	18,6	26,5	30
JEM NW 16 SB VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	24,3	27,5	36
JEM NW 20 SB VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	28,6	30,5	46
JEM NW 25 SB VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	34,1	32,0	50
JEM NW 32 SB VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	42,2	38,0	60

 $\mbox{Baureihe: LL = Sehr Leicht} \quad \mbox{L = Leicht} \quad \mbox{S = Schwer} \ - \ \mbox{PN = Nenndruck} \quad \mbox{PB = max. Betriebsdruck}$

P	ro	du	ıkt۱	/ar	ian	ten

UEM B Überwurfmutter für Bördelanschluss, Stahl