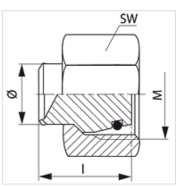


Características					
Conexão 1	rosca fêmea métrica				
Tipo de vedação 1	Cone externo 24° com O-ring				
Tipo	Tampão com porca				
Modelo	reto				
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1				
Material	Aço				
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado				





Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Artigo							
Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø externo do tubo (mm)	M	l (mm)	SW (mm)	OR
/LM NW 04	L	PN 400	6	M 12 x 1,5	18,5	14	4,0 x 1,5
/LM NW 06	L	PN 400	8	M 14 x 1,5	18,0	17	6,0 x 1,5
/LM NW 08	L	PN 400	10	M 16 x 1,5	19,5	19	7,5 x 1,5
/LM NW 10	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	19,0	22	9,0 x 1,5
/LM NW 13	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	19,0	27	12,0 x 2,0
/LM NW 16	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	22,0	32	15,0 x 2,0
/LM NW 20	L	PN 315	22	M 30 x 2	22,0	36	20,0 x 2,0
/LM NW 25	L	PN 250	28	M 36 x 2	23,5	41	26,0 x 2,0
/LM NW 32	L	PN 250	35	M 45 x 2	27,0	50	32,0 x 2,5
VLM NW 40	L	PN 250	42	M 52 x 2	27,5	60	38,0 x 2,5
/SM NW 03	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	18,5	17	4,0 x 1,5
/SM NW 04	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	18,0	19	6,0 x 1,5
/SM NW 06	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	19,5	22	7,5 x 1,5
/SM NW 08	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	19,0	24	9,0 x 1,5
/SM NW 10	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	21,0	27	10,0 x 2,0
/SM NW 13	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	22,0	30	12,0 x 2,0
/SM NW 16	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	36	16,0 x 2,5
/SM NW 20	S	PN 400	25	M 36 x 2	27,5	46	20,0 x 2,5
/SM NW 25	S	PN 400	30	M 42 x 2	28,5	50	25,0 x 2,5
/SM NW 32	S	PN 315	38	M 52 x 2	32,5	60	33,0 x 2,5

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - Ø = diâmetro externo do tubo

Variante	es do	prod	ut	0
----------	-------	------	----	---

VLM VA / VSM VA Tampão, Aço inoxidável