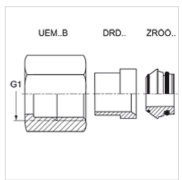


Características				
Tipo	Conexão de rebordo com 2 O-rings			
Norma	DIN 3949			
Escopo de fornecimento	1x porca de capa, 1x anel de pressão, 1x anel intermediário			
Material	Aço inoxidável			





M 36 x 2

M 42 x 2

M 52 x 2

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.

Instruções de encomenda

Vedações NBR FPM (Viton) a pedido

Artigo				
Descrição	Série	Pressão operacional bar	para Ø externo do tubo em	G1
BOOK NW 04 L VA	L	PN 400	6	M 12 x 1,5
BOOK NW 06 L VA	L	PN 400	8	M 14 x 1,5
BOOK NW 08 L VA	L	PN 400	10	M 16 x 1,5
BOOK NW 10 L VA	L	PN 400	12	M 18 x 1,5
BOOK NW 13 L VA	L	PN 400	15	M 22 x 1,5
BOOK NW 16 L VA	L	PN 400	18	M 26 x 1,5
BOOK NW 20 L VA	L	PN 250	22	M 30 x 2
BOOK NW 25 L VA	L	PN 250	28	M 36 x 2
BOOK NW 32 L VA	L	PN 250	35	M 45 x 2
BOOK NW 40 L VA	L	PN 250	42	M 52 x 2
BOOK NW 03 S VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5
BOOK NW 04 S VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5
BOOK NW 06 S VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5
BOOK NW 08 S VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5
BOOK NW 10 S VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5
BOOK NW 13 S VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5
BOOK NW 16 S VA	S	PN 400	20	M 30 x 2

25

30

38

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.

S

S

S

PN 400

PN 400

PN 315

Variantes do produto

BOOK NW 20 S VA

BOOK NW 25 S VA

BOOK NW 32 S VA

BOOK Conexão de rebordo com 2 O-rings, 1x porca de capa, 1x anel de pressão, 1x anel intermediário