

Características

Construcción	Conexión rebordeada con 2 juntas tóricas
Norma	DIN 3949
Volumen de suministro	1 tuerca de racor, 1 anillo de presión, 1 anillo intermedio
Material	Acero fino



Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Indicaciones para pedidos

Juntas en NBR
FPM (Viton) a petición de

Artículo

Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	para Ø exterior tubo (mm)	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
BOOK NW 20 S VA	S	PN 400	25	M 36 x 2
BOOK NW 25 S VA	S	PN 400	30	M 42 x 2
BOOK NW 32 S VA	S	PN 315	38	M 52 x 2

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado -- PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

Variantes de producto

BOOK Conexión rebordeada con 2 juntas tóricas, 1 tuerca de racor, 1 anillo de presión, 1 anillo intermedio