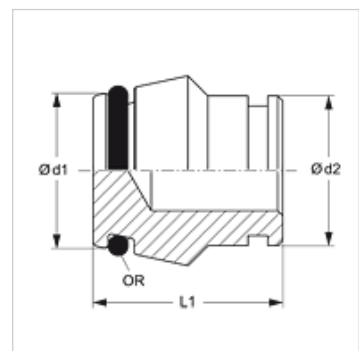


### Características

Forma de obturación 1	Cono exterior 24° con junta tórica
Construcción	Tapón sin tuerca de racor
Forma constructiva	recto
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Material	Latón



### 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.

### Artículo

Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	OR
<b>BZL NW 04 MG</b>	L	PN 200	6,6	6	18,5	4,0 x 1,5
<b>BZL NW 06 MG</b>	L	PN 200	8,5	8	18,0	6,0 x 1,5
<b>BZL NW 08 MG</b>	L	PN 200	10,6	10	19,5	7,5 x 1,5
<b>BZL NW 10 MG</b>	L	PN 200	12,6	12	19,0	9,0 x 1,5
<b>BZL NW 13 MG</b>	L	PN 200	15,5	15	19,0	12,0 x 2,0
<b>BZL NW 16 MG</b>	L	PN 200	18,6	18	22,0	15,0 x 2,0
<b>BZL NW 20 MG</b>	L	PN 100	22,6	22	22,0	20,0 x 2,0
<b>BZL NW 25 MG</b>	L	PN 100	28,5	28	23,5	26,0 x 2,0
<b>BZS NW 10 MG</b>	S	PN 400	14,5	14	21,0	10,0 x 2,0
<b>BZS NW 13 MG</b>	S	PN 250	16,5	16	22,0	12,0 x 2,0
<b>BZS NW 16 MG</b>	S	PN 250	20,9	20	26,5	16,3 x 2,4
<b>BZS NW 20 MG</b>	S	PN 250	25,9	25	27,5	20,3 x 2,4

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Ø = diámetro exterior tubo

### Variantes de producto

<b>BZL / BZS</b>	Tapón sin tuerca de racor, Acero
<b>BZL VA / BZS VA</b>	Tapón sin tuerca de racor, Acero fino