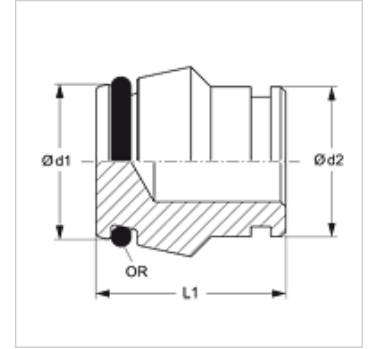


## Tulajdonságok

<b>1 tömítési forma</b>	24°-os külső kúp O-gyűrűvel
<b>Szerkezeti mód</b>	Hollandi nélküli lezárás
<b>Szerkezeti forma</b>	egyenes
<b>Szabvány</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Anyag</b>	Sárgaréz



## Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

## Cikk

Megnevezés	Kivitel	Üzemi nyomás bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	O-gyűrű
<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

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – Ø = cső külső átmérő

## Termékváltozatok

<b>BZL / BZS</b>	Hollander nélküli lezárás, Acél
<b>BZL VA / BZS VA</b>	Hollandi nélküli lezárás, Nemesacél