



## BR - oczko hydrauliczne calowe

**Typ konstrukcji**  
**Ciśnienie robocze**  
**Kolor**  
**Temperatura min.**  
**Temperatura max.**  
**Czynniki robocze**

**Materiał**

pierścień oporowy  
do 500 bar  
biały  
-200 °C  
260 °C  
Oleje mineralne  
HFA, HFB, HFC, HFD, para  
PTFE

Nazwa	DN	Rozmiar	Gwint
PN 06 BR	6	4	1/4"
PN 06 BR 04	6	4	1/8"
PN 06 BR 10	6	4	3/8"
PN 08 BR 04	8	5	1/8"
PN 08 BR 06	8	5	1/4"
PN 08 BR 10	8	5	3/8"
PN 10 BR 06	10	6	1/4"
PN 10 BR	10	6	3/8"
PN 10 BR 13	10	6	1/2"
PN 13 BR 06	13	8	1/4"
PN 13 BR 10	13	8	3/8"
PN 13 BR	13	8	1/2"
PN 13 BR 16	13	8	5/8"
PN 16 BR	16	10	5/8"
PN 16 BR 20	16	10	3/4"
PN 20 BR	20	12	3/4"
PN 20 BR 25	20	12	1"
PN 25 BR	25	16	1"