



Blīvējuma veids 1
 Gredzens ar noblīvētu malu
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Atvāžams veidgabals
 Konstrukcija
 90° lenķis
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
 Materiāls
 Misiņš

Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Produkts

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 mm | G1 | D mm | i mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | L4 mm | SW mm | S1 | S2 |
|-------------------|--------|------------------------------|------------|------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|
| SWR NW 08 HL MG L | PN 150 | | 10 | G 1/4" -19 | 18.5 | 9 | 27.5 | 13 | 29 | 13.5 | 19 | 19 | 19 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs