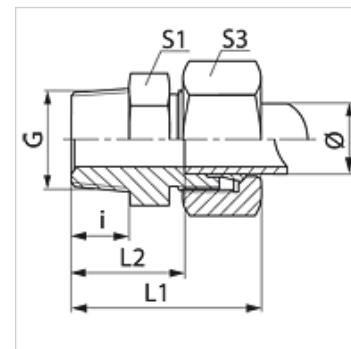


Savybės

| | |
|----------------------------|--|
| 1 jungtis | metrinis kūginis išorinis sriegis |
| 1 sandarinimo forma | sandarinamasis sriegis |
| 2 jungtis | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| 2 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis |
| Konstrukcija | Įsukama srieginė jungtis |
| Gaminio forma | tiesus |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Tiekimo apimtis | Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu |
| Medžiaga | žalvaris |



Prekė

| Pavadinimas | Serija | Darbinis slėgis bar | Vamzdžio išorinis Ø (mm) | G | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|--------------------|--------|---------------------|-----------------------------|------------|-----------|------------|------------|----|----|
| VM 04 LL MG | LL | PN 63 | 4 | M 8 x 1 K | 8 | 26,0 | 16,0 | 11 | 10 |
| VM 06 LL MG | LL | PN 63 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 26,0 | 14,5 | 11 | 12 |
| VM 08 LL MG | LL | PN 63 | 8 | M 10 x 1 K | 8 | 28,0 | 16,5 | 12 | 14 |

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Gaminių variantai

| | |
|---------------|--|
| VMK | Įsukama srieginė jungtis, Plienas |
| VMK VA | Įsukama srieginė jungtis, nerūdijantysis plienas |