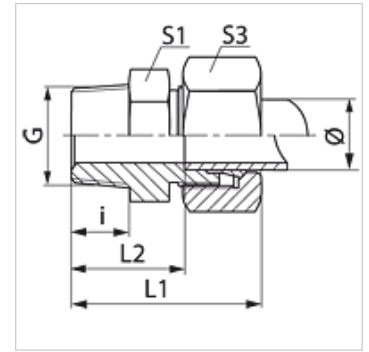


### Vlastnosti

|                       |                                              |
|-----------------------|----------------------------------------------|
| <b>Přípoj 1</b>       | metrický vnější závit kuželový               |
| <b>Tvar těsnění 1</b> | s těsněním na závit                          |
| <b>Přípoj 2</b>       | metrický vnější cylindrický závit            |
| <b>Tvar těsnění 2</b> | Vnitřní kužel 24°                            |
| <b>Konstrukce</b>     | hrdlové šroubení                             |
| <b>Provedení</b>      | přímé                                        |
| <b>Norma</b>          | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| <b>Obsah dodávky</b>  | hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem |
| <b>Materiál</b>       | mosaz                                        |



### Výrobek

| Označení           | Typová řada | Provozní tlak v barech | Vnější Ø trubky (mm) | G          | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|--------------------|-------------|------------------------|----------------------|------------|--------|---------|---------|----|----|
| <b>VM 04 LL MG</b> | LL          | PN 63                  | 4                    | M 8 x 1 K  | 8      | 26,0    | 16,0    | 11 | 10 |
| <b>VM 06 LL MG</b> | LL          | PN 63                  | 6                    | M 10 x 1 K | 8      | 26,0    | 14,5    | 11 | 12 |
| <b>VM 08 LL MG</b> | LL          | PN 63                  | 8                    | M 10 x 1 K | 8      | 28,0    | 16,5    | 12 | 14 |

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – Ø = vnější průměr trubky

### Varianty produktu

|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| <b>VMK</b>    | Šroubení k zašroubování, Ocel     |
| <b>VMK VA</b> | Hrdlové šroubení, Ušlechtilá ocel |