

## SEMPERIT IK25 nagynyomású csatornamosó tömlő



### Műszaki leírás:

SEMPERIT gyártmányú csatornamosó kocsira való tömlő gumiból. Textil szövet erősítésének köszönhetően könnyű, a sima fedlap csökkenti a súrlódást, valamint kopás- és időjárásálló.

Gyárilag csatlakozókkal ellátva, fix hosszakban szállítható, rendelhető. A felsoroltaktól eltérő tekecszhosszak esetén hosszabb határidő is előfordulhat, vegye fel velünk a kapcsolatot az elérhető méretek tekintetében.

DN 25 méretből általában a 100 m a legrövidebb, amit gyári, garanciális csatlakozókkal tudunk szállítani.

**Felirat:** SEMPERIT (S) IK25 PN 250 BAR - gyártási adatok -

**Üzemi nyomás:** 250 bar

**biztonsági faktor:** 2,5:1

**Hőállóság:** -30°C /+80°C

**Belül:** SBR fekete, antisztatikus, sima gumi

**Kívül:** NR/BR fekete, ózon- és időjárásálló, kopásálló, antisztatikus, sima gumi

**Betétek:** textil szövettel

**Tekercsméret:** 40, 60, 80, 100, 120, 160 m – egyéb hosszakra megnőhet a szállítási határidő

Csak rendelésre! Kérje ajánlatunkat, sürgős igény esetén tanácsunkat készletről szállítható kiváltó termékért.

| Belső Ø<br>(mm) | Falvastagság (mm) | Külső Ø<br>(mm) | Hajlítási sugár<br>(mm) | Súly<br>(kg/m) | szerezelt hossz<br>(m) | Gyári<br>fitting | Cikkszám |
|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------------|----------------|------------------------|------------------|----------|
| 13              | 6                 | 25              | 70                      | 0,46           | 40                     | G 1/2" KB        | 460058   |
| 13              | 6                 | 25              | 70                      | 0,46           | 60                     | G 1/2" KB        | 460060   |
| 13              | 6                 | 25              | 70                      | 0,46           | 80                     | G 1/2" KB        | 460001   |
| 25              | 7                 | 39              | 110                     | 0,86           | 120                    | G 1" KB          | 460218   |

