

DÄMMGULAST® piros

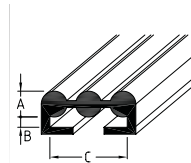
Alkalmazás

- Ideálisan használható csőbilincs betétként 200°C hőmérsékleti tartományig

Előnyök

- Átlagos zajcsökkentés 24 dB(A), 6 mm zsinórvastagság
- A magas hőmérsékletet +200 °C-ig állja
- Széles hőmérsékleti tartomány -60 °C-tól +200 °C-ig
- Megakadályozza, hogy súrlódási vagy pattanási zajok keletkezzenek a hőmérsékleti változások következtében fellépő hosszváltozások miatt

- Jó legördülési tulajdonságával megakadályozza nagy tolóerők felépülését a rögzítésben
- A betét kinyomódását széles, visszahajló perem akadályozza meg



Termékjellemzők



| Nagyság | Kivitel | Hossz [m] | Méret [mm] | | | Cikkszám | Csomagolási egység | Mennyiség mértékegység |
|-----------|------------|-----------|------------|----|----|----------|--------------------|------------------------|
| | | | A | B | C | | | |
| 20 x 6 mm | 3-hengeres | 30 | 6 | 3 | 20 | 108002 | 1 | Tekercs |
| 25 x 6 mm | 4-hengeres | | | 4 | 25 | 108003 | | |
| 30 x 6 mm | | | | | 30 | 108005 | | |
| 40 x 6 mm | 6-hengeres | | | 6 | 40 | 108006 | | |
| 50 x 6 mm | 7-hengeres | | | 10 | 50 | 108008 | | |

- !** A csővezetékek nagyobb hosszváltozását figyelembe véve a rögzítési pontoknál mindig axiális elmozdulásokhoz alkalmas csővezetést kell tervbe venni (lásd fix- és elmozduló megfogások). A csővezetékek fixpontjának zajszigeteléséhez a bilincsbetétek a legtöbbször nem alkalmasak. A fixponterők felvételéhez és az egyidejű megfelelő zajszigeteléshez mindig a PHONOLYT® fixpontot kell alkalmazni.