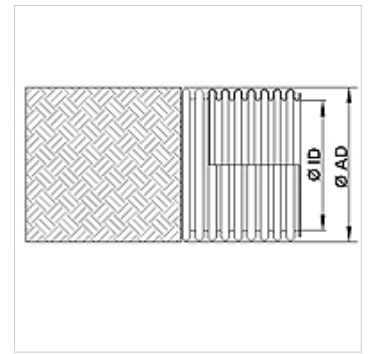


Tulajdonságok

| | |
|-------------------------|--|
| Alkalmazás | Standard tömlő számos alkalmazáshoz |
| Kivitel | párhuzamosan ívelt egyfalú laposan ívelt |
| Tulajdonságok | Az alkalmazott munkaanyagának köszönhetően jó korrózióállóság agresszív anyagokhoz kiválóan alkalmas |
| tömlőanyag | Nemesacél 1.4404 |
| Körbeszövés | 1 körbeszövés 1.4301 |
| Szabvány | DIN EN ISO 10380 |
| Hőmérséklet min. | -200 °C |
| Hőmérséklet max. | 550 °C |
| Hőmérséklet | a tömlőre vonatkozik |
| Engedély | DVGW W543 Water approval up to NW 32 |



Megjegyzés

Kérjük, a nyomásértékekhez vegye figyelembe a dinamikus és termikus csökkentő tényezőket.
A megadott nyomásértékek csak a tömlőkre vonatkoznak.

Rendelési útmutató

Más kivitelek külön kérésre

Cikk

| Megnevezés | Ø ID (mm) | Ø AD (mm) | ID/AD (külső-belső átmérő) tűrések (mm) | Statikus hajlítási sugár (mm) | Dinamikus hajlítási rádusz (mm) | üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar) | Tömeg/ méter (kg) | gyártási hossz(m) |
|----------------|--------------|--------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| KBA 006 | 6,10 | 10,70 | 0,20 | 25 | 80 | 100,0 | 0,120 | 10 - 100 |
| KBA 008 | 8,20 | 13,60 | 0,20 | 32 | 125 | 100,0 | 0,208 | 10 - 100 |
| KBA 010 | 10,05 | 15,50 | 0,20 | 38 | 129 | 100,0 | 0,216 | 10 - 100 |
| KBA 013 | 12,25 | 18,30 | 0,20 | 45 | 140 | 65,0 | 0,258 | 10 - 100 |
| KBA 016 | 16,20 | 23,80 | 0,20 | 58 | 160 | 64,0 | 0,380 | 10 - 100 |
| KBA 020 | 20,20 | 28,60 | 0,30 | 70 | 170 | 43,0 | 0,504 | 10 - 100 |
| KBA 025 | 25,40 | 34,30 | 0,30 | 85 | 190 | 49,0 | 0,694 | 10 - 100 |
| KBA 032 | 34,30 | 43,00 | 0,30 | 105 | 260 | 35,0 | 1,030 | 10 - 100 |
| KBA 040 | 40,00 | 52,00 | 0,30 | 130 | 300 | 38,0 | 1,348 | 10 - 100 |
| KBA 050 | 50,20 | 62,40 | 0,40 | 160 | 320 | 25,0 | 1,604 | 10 - 100 |

Termékváltozatok

KBO Fém-tömlő, körbeszövés nélkül