

SILO SD

Silótömlő szívó- és nyomóalkalmazásokhoz

HANSA-FLEX

Tulajdonságok

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Alkalmazási terület | Cement, homok, kavics és granulátum siló és szállító járművekbe történő berakodáshoz |
| Speciális jellemzők | Koptatás mértéke a DIN 53516 szerint < 65 mm ³ |
| Szabvány | ISO 1307 |
| Beleső réteg | Magas kopásállóságú szigetelő gumi |
| Betét | nagy szakítószilárdságú, szintetikus textilbetét és acélhuzal spirál és vörösréz huzal. |
| Külső bevonat, réteg | Szintetikus gumi, kopásálló, ózon és időjárásnak ellenálló, lyukasztott. |
| Szín | fekete |
| Hőmérséklet min. | -40 °C |
| Hőmérséklet max. | 70 °C |
| Közegek | Cement Homok Kavics Granulátum |



Cikk

| Megnevezés | coll | Belső Ø (mm) | Külső Ø (mm) | Üzemi nyomás (bar) | Repszőnyomás (bar) | vákuum (bar) | min. görbületi sugár (mm) | Tekercshossz (m) |
|-------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------|---------------------|
| SILO 25-7 SD | 1" | 25,4 | 39,0 | 10,0 | 30 | 0,93 | 155 | 40 |
| SILO 32-6.5 SD | 1.1/4" | 32,0 | 45,0 | 10,0 | 30 | 0,93 | 190 | 40 |
| SILO 38-7 SD | 1.1/2" | 38,0 | 52,0 | 10,0 | 30 | 0,93 | 230 | 40 |
| SILO 51-7.5 SD | 2" | 50,8 | 66,0 | 10,0 | 30 | 0,93 | 305 | 40 |
| SILO 63-7.5 SD | 2.1/2" | 63,5 | 78,5 | 10,0 | 30 | 0,93 | 380 | 40 |
| SILO 76-8 SD | 3" | 76,2 | 92,0 | 10,0 | 30 | 0,93 | 460 | 40 |
| SILO 80-10.5 SD | 3.1/4" | 80,0 | 101,0 | 10,0 | 30 | 0,93 | 500 | 40 |
| SILO 90-8.5 SD | 3.1/2" | 90,0 | 107,0 | 10,0 | 30 | 0,93 | 540 | 40 |
| SILO 102-9 SD | 4" | 101,6 | 120,0 | 10,0 | 30 | 0,93 | 610 | 40 |
| SILO 127-11 SD | 5" | 127,0 | 149,0 | 10,0 | 30 | 0,93 | 765 | 40 |
| SILO 152-11 SD | 6" | 152,4 | 174,5 | 10,0 | 30 | 0,93 | 915 | 40 |
| SILO 203-13 SD | 8" | 203,2 | 229,0 | 10,0 | 30 | 0,93 | 1220 | 20 |
| SILO 254-13.5 SD | 10" | 254,0 | 281,0 | 10,0 | 30 | 0,93 | 1525 | 20 |