

SILO SD

Crevo za silos za usisavanje i oblasti primene pod pritiskom

HANSA FLEX

Osobine

| | |
|-------------------------------|---|
| Oblast primene | za pražnjenje i sipanje cementa, peska, šljunka i granulata iz/u vozila sa silosima i transportna vozila. |
| Posebne karakteristike | Vrednost habanja prema DIN 53516 < 65 mm ³ |
| Norma | ISO 1307 |
| Pogled iznutra | izolir guma veoma otporna na habanje |
| Umetak | sintetički tekstilni umetak, otporan na cepanje, spirala od čelične žice i bakarna žica. |
| spoljni izgled | specijalna sintetička guma, veoma otporna na habanje, ozon i vremenske uticaje, reljefna. |
| Boja | crna |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 70 °C |
| Mediji | Cement Pesak Šljunak Granulati |



Artikal

| Naziv | col | Unutrašnji-Ø (mm) | Spoljni-Ø (mm) | Radni pritisak (bar) | Razorni pritisak (bar) | Vakuum (bar) | min. radijus savijanja (mm) | Dužina rolne (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 |