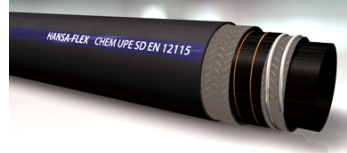


CHEM UPE SD

Transportno i usisno crevo za hemikalije

HANSA FLEX

| Osobine | |
|------------------------|--|
| Oblast primene | Hemijska industrija |
| Posebne karakteristike | podesno kao crevo za usisavanje pod pritiskom za hemijsku industriju Testirano da ne sadrži ftalate u skladu sa 1907/2006 / EG (REACH) čvrsto na vakuum 675 mmHg (26,6 inHg) Tip Q/T prema EN 12115 (R |
| Norma | DIN EN 12115 TRbF 131/2 |
| Pogled iznutra | UHMWPE selenijum, otporno na hemikalije, kiseline, koroziju i rastvarače |
| Umetak | dva veoma čvrsta tekstilna umetka, dve spirale od čelične žice i dve antistatičke bakarne žice |
| spoljni izgled | EPDM guma, otporna na habanje, delovanje ozona i atmosferskih prilika |
| Boja | crna za plavim/belim trakama |
| Temperatura min. | -35 °C |
| Temperatura max. | 95 °C |
| Mediji | Kiseline Rastvarači |
| Dozvola | Odgovarajući FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE |



Artikal

| Naziv | col | Unutrašnji-Ø (mm) | Spoljni-Ø (mm) | Radni pritisak (bar) | Razorni pritisak (bar) | Vakuum (bar) | min. radius savijanja (mm) | Dužina rolne (m) |
|--------------------|--------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|
| CHEM 13-5 UPE SD | 1/2" | 13,0 | 23,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 130 | 40 |
| CHEM 19-6 UPE SD | 3/4" | 19,0 | 31,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 115 | 40 |
| CHEM 25-6 UPE SD | 1" | 25,4 | 37,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 155 | 40 |
| CHEM 32-6 UPE SD | 1.1/4" | 32,0 | 44,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 200 | 40 |
| CHEM 38-6.5 UPE SD | 1.1/2" | 38,0 | 51,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 240 | 40 |
| CHEM 50-8 UPE SD | 2" | 50,8 | 66,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 330 | 40 |
| CHEM 63-8 UPE SD | 2.1/2" | 63,5 | 79,5 | 16,0 | 64 | 0,7 | 415 | 40 |
| CHEM 76-8 UPE SD | 3" | 75,0 | 91,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 500 | 40 |
| CHEM 102-8 UPE SD | 4" | 102,0 | 118,0 | 16,0 | 64 | 0,7 | 675 | 40 |