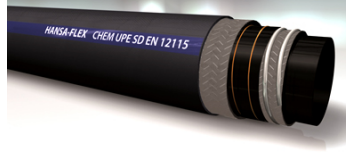


# CHEM UPE SD

Kimya Besleyici Emme Hortumu

**HANSA FLEX**



## Özellikler

|                        |                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kullanım Alanı</b>  | Kimya sanayisi                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Özel Nitelikler</b> | kimya sanayii için emme basınç hortumu olarak uygundur<br>1907/2006/AT'ye (REACH) göre test edilmiştir, eftalat içermez<br>vakuma karşı dayanıklı 675 mmHg (26,6 inHg)<br>EN 12115'ye göre tip Ω/T (hortum duvarından R) |
| <b>Standart</b>        | DIN EN 12115<br>TRbF 131/2                                                                                                                                                                                               |
| <b>İç Kat</b>          | UHMWPE-Selee, kimyasallara, aside, korozyona ve deterjana karşı dayanıklıdır                                                                                                                                             |
| <b>Takviye Kat</b>     | çok sağlam iki kumaş iç kaplaması, iki çelik el spirali ve iki antistatik bakır örgü                                                                                                                                     |
| <b>Dış Kat</b>         | aşınmaya, ozona ve iklim koşullarına karşı dayanıklı EPDM lastik                                                                                                                                                         |
| <b>Renk</b>            | siyah, mavi/beyaz şeritli                                                                                                                                                                                                |
| <b>Sıcaklık min.</b>   | -35 °C                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Sıcaklık max.</b>   | 95 °C                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Akışkanlar</b>      | Asitler<br>Deterjanlar                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Ruhsat</b>          | FDS21 CFR 177.1520'ye uygun<br>DM 21.03.73 E SEGUENTI<br>BFR CAT III<br>AVRUPA DİREKTİFİ 1935/2004/CE and 10/2011/CE                                                                                                     |

## Ürün

| Tanım              | İnç    | İç çap (mm) | Dış çap (mm) | Çalışma basıncı (bar) | çatlama basıncı (bar) | Vakum (bar) | Bükme yarıçapı min. (mm) | Bobin uzunluğu (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                 |