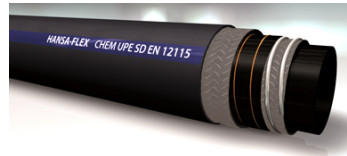


# CHEM UPE SD

Всасывающий шланг для транспортировки химикатов

**HANSA FLEX**

| Свойства           |  |
|--------------------|--|
| Область применения | Химическая промышленность  |
| Особые признаки    | подходит как всасывающий и напорный шланг для химической промышленности<br>Не содержит фталатов согласно 1907/2006 / EG (REACH)<br>вакуумплотный 675 мм рт.ст. (26,6 дюймов рт.ст.)<br>Тип $\Omega$ /T согласно EN 12115 ( R |
| Норма              | DIN EN 12115<br>TRbF 131/2   |
| Внутренний слой    | Покрытие из СВМПЭ-пенокерамики, устойчивое к воздействию химикатов, кислот, коррозии и растворителей   |
| Вставка            | Две высокопрочные текстильные прослойки, две спирали из стальной проволоки и два антистатических медных провода  |
| Наружный слой      | Износостойкая, стойкая к озону и атмосферным воздействиям EPDM-резина  |
| Цвет               | черный с синими/белыми полосами  |
| Температура min.   | -35 °C   |
| Температура max.   | 95 °C  |
| Рабочие среды      | Кислоты<br>Растворители  |
| Допуск             | Согласно FDS21 CFR 177.1520<br>DM 21.03.73 E SEGUENTI<br>BFR KAT. III<br>ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГЛАМЕНТ 1935/2004/CE и 10/2011/CE   |



| Изделие            |        |                               |                             |                        |                             |              |                         |                  |
|--------------------|--------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|------------------|
| Наименование       | Дюймы  | Внутренний $\varnothing$ (mm) | Наружный $\varnothing$ (mm) | Рабочее давление (bar) | Продавливающее усилие (bar) | Вакуум (bar) | Мин. радиус изгиба (mm) | Длина рулона (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               |