

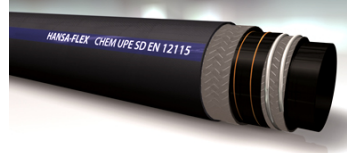
# CHEM UPE SD

Chemická dopravní-sací hadice

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Oblast použití</b>           | chemický průmysl  |
| <b>Zvláštní charakteristiky</b> | vhodný jako sací tlaková hadice pro chemický průmysl<br>bez ftalátů, testovaná podle 1907/2006 / EG (REACH)<br>vakuově odolná 675 mm Hg (26,6 inHg)<br>typ $\Omega$ /T podle EN 12115 (R) |
| <b>Norma</b>                    | DIN EN 12115<br>TRbF 131/2  |
| <b>Vnitřní vrstva</b>           | duše UHMWPE, odolná proti chemikáliím, kyselinám, korozi a rozpouštědlům  |
| <b>Vložka</b>                   | dvě vysoce pevné textilní vložky, dvě spirály z ocelového drátu a dvě antistatická měděná lanka   |
| <b>Vnější vrstva</b>            | oděruvzdorná, proti ozonu a povětrnostním vlivům odolná EPDM pryž   |
| <b>Barva</b>                    | černá s bílo-modrými pruhy  |
| <b>Teplota min.</b>             | -35 °C  |
| <b>Teplota max.</b>             | 95 °C   |
| <b>Média</b>                    | Kyseliny<br>Rozpouštědla  |
| <b>Osvědčení</b>                | podle FDS21 CFR 177.1520<br>DM 21.03.73 E SEGUENTI<br>BFR CAT III<br>EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE   |



## Výrobek

| Označení           | palce  | Vnitřní Ø (mm) | Vnější Ø (mm) | Provozní tlak (bar) | Trhací tlak (bar) | Vakuum (bar) | Poloměr ohybu min. (mm) | Délka role (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             |