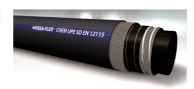
## **CHEM UPE SD**

## Flessibili per il passaggio e l'aspirazione di sostanze chimiche



| Caratteristiche             |   |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| Campo di impiego            | Industria chimica   |  |  |  |  |
| Caratteristiche particolari | adatto come tubo flessibile di aspirazione e di mandata per l'industria chimica Senza ftalati conformemente a 1907/2006 / CE (REACH) Resistente al vuoto $675$ mmHg (26,6 inHg) Tipo $\Omega$ /T a norma EN 12115 ( R |  |  |  |  |
| Norma                       | DIN EN 12115<br>TRbF 131/2  |  |  |  |  |
| Strato interno              | Rivestimento UHMWPE resistente agli agenti chimici, agli acidi, alla corrosione e ai solventi   |  |  |  |  |
| Inserzioni                  | Due inserzioni tessili molto resistenti, due<br>spirali in filo d'acciaio e due trefoli di rame<br>antistatici  |  |  |  |  |
| Strato esterno              | gomma EDPM con una resistenza elevata<br>all'usura, all'ozono e alle condizioni<br>atmosferiche   |  |  |  |  |
| Colore                      | nero con strisce blu/bianche  |  |  |  |  |
| Temperatura min.            | -35 °C  |  |  |  |  |
| Temperatura max.            | 95 °C   |  |  |  |  |
| Mezzi                       | Acidi<br>Solvente   |  |  |  |  |
| Certificazione              | Conforme a FDS21 CFR 177.1520<br>DM 21.03.73 E SEGUENTI<br>BFR CAT III<br>EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and<br>10/2011/CE   |  |  |  |  |



| Articolo           |         |           |           |                       |                      |       |                          |                 |
|--------------------|---------|-----------|-----------|-----------------------|----------------------|-------|--------------------------|-----------------|
| Denominazione      | pollice | Ø interno | Ø esterno | Pressione d'esercizio | Pressione di scoppio | Vuoto | Raggio di curvatura min. | Lunghezza rullo |
|                    |         | (mm)      | (mm)      | (bar)                 | (bar)                | (bar) | (mm)                     | (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              |