

BRAU SD

Tubi flessibili per prodotti alimentari

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo di impiego | Industria alimentare |
| Caratteristiche particolari | Flessibile di aspirazione e di pressione indicato per la birra e un'ampia gamma di alimenti non grassi Senza ftalati conformemente a 1907/2006 / CE (REACH) Resistente al vuoto 675 mmHg (26,6 inHg) |
| Certificazione | Soddisfa i criteri FDA 21 CFR 177.2600 BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2 DM 21.03.73 E SEGUENTI EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370,1959 AND NO.201,2006 3A Sanitary Standard Class II. RAL REGISTRATION G-74 |
| Strato interno | gomma NBR speciale inodore e atossica, con idoneità generale ai generi alimentari, bianca |
| Inserzioni | Inserzione tessile sintetica altamente resistente allo strappo e spirale in acciaio |
| Strato esterno | gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasione, all'ozono e alle condizioni atmosferiche |
| Colore | rosso |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 120 °C |



Articolo

| Denominazione | pollice | Ø interno (mm) | Ø esterno (mm) | Spessore parete (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | Pressione di scoppio (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) |
|-----------------------|---------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| BRAU SD 13-6 | 1/2" | 13 | 24 | 5,5 | 16,0 | 48 | 45 |
| BRAU SD 16-6 | 5/8" | 16 | 27 | 5,5 | 16,0 | 48 | 55 |
| BRAU SD 19-6 | 3/4" | 19 | 31 | 6,0 | 16,0 | 48 | 65 |
| BRAU SD 25-6 | 1" | 25 | 37 | 6,0 | 16,0 | 48 | 90 |
| BRAU SD 32-6 | 1.1/4" | 32 | 44 | 6,0 | 16,0 | 48 | 120 |
| BRAU SD 38-6.5 | 1.1/2" | 38 | 53 | 6,5 | 16,0 | 48 | 155 |
| BRAU SD 50-8 | 2" | 50 | 66 | 8,0 | 16,0 | 48 | 215 |
| BRAU SD 63-8 | 2.1/2" | 63 | 81 | 8,0 | 16,0 | 48 | 275 |
| BRAU SD 75-9 | 3" | 75 | 94 | 9,5 | 16,0 | 48 | 330 |
| BRAU SD 100-10 | 4" | 100 | 120 | 10,0 | 16,0 | 48 | 450 |

BD = pressione d'esercizio – DN = diametro nominale, larghezza nominale