








TEXMASTER 2



DIN EN 854 2TE

Хидравличен маркуч подсилен с две текстилни оплетки.

| | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |
|--|------|-------|----------|--|---|---|---|------|---|---|---|---|
| | DN | inch | SAE Dash | | mm | mm | MPa | MPa | MPa | MPa | mm | kg/m |
| | DN5 | 3/16" | -3 | | 4,8 | 11,8 | 8.0 | 1200 | 32.0 | 4800 | 25 | 0,12 |
| | DN6 | 1/4" | -4 | | 6,3 | 13,4 | 7.5 | 1100 | 30.0 | 4400 | 40 | 0,14 |
| | DN8 | 5/16" | -5 | | 8,0 | 14,9 | 6.8 | 990 | 27.2 | 3960 | 50 | 0,18 |
| | DN10 | 3/8" | -6 | | 9,5 | 16,5 | 6.3 | 920 | 25.2 | 3680 | 60 | 0,19 |
| | DN12 | 1/2" | -8 | | 12,7 | 19,7 | 5.8 | 850 | 23.2 | 3400 | 70 | 0,27 |
| | DN16 | 5/8" | -10 | | 16,0 | 23,9 | 5.0 | 730 | 20.0 | 2920 | 90 | 0,31 |
| | DN19 | 3/4" | -12 | | 19,0 | 27,0 | 4.5 | 660 | 18.0 | 2640 | 110 | 0,43 |
| | DN25 | 1" | -16 | | 25,4 | 34,4 | 4.0 | 580 | 16.0 | 2320 | 150 | 0,59 |

Вътрешен слой: безшевнен вътрешен слой от маслоустойчива гума.

Външна повърхност: черен, устойчив на масла и атмосферно влияние и абразия материал от синтетична гума.

Маркучът е със значително по-високо работно и разрушаващо налягане в сравнение с маркуч Texmaster 1 (1TE).

Подходящ за пренос на гориво, масло, дизел, бензин, мазут, керосин, вода, солена вода, въздух, компресиран въздух, леки химикали и хидравлични флуиди на нефтена основа.

Температурен режим: от -40°C до +100°C.

Максимална препоръчителна температура за хидравлични флуиди на водна основа: + 70°C.

Максимална препоръчителна температура за въздух: + 50°C.

BALFLEX // TEXMASTER 2 DIN EN 854 - 2TE - DN5 - 3/16" - ISO 4079 - WP **8 MPa** 1200 PSI - Flame Resistant - MSHA IC-252/00