

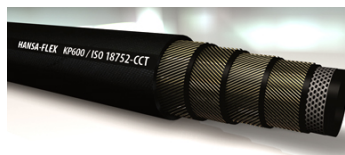
KP 600

Tubo flessibile compatto

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|---|
| Caratteristiche particolari | particolarmente flessibile, raggio di curvatura più stretto resistente all'usura, all'ozono e alle condizioni atmosferiche |
| Norma | ISO 18752-CCT |
| Strato interno | gomma sintetica resistente all'olio, |
| Inserzioni | Quattro inserzioni a spirale di filo d'acciaio della massima resistenza |
| Strato esterno | antifuoco secondo MSHA gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasione, all'ozono e alle condizioni atmosferiche |
| Colore | nero |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 121 °C |
| Mezzi | Olio minerale Glicole Emulsioni acqua - glicole Acqua (da 0° C fino a + 70° C) |
| Verifica impulso | testato con 500.000 impulsi secondo ISO 6803:2008 |



Articolo

| Denominazione | DN* | Size | pollice | Ø interno (mm) | Ø esterno (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | Pressione di prova (bar) | Pressione di scoppio (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) | Weight / meter (kg) |
|---------------|-----|------|---------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| KP 610 | 10 | 6 | 3/8" | 9,9 | 20,2 | 420,0 | 840 | 1680 | 65 | 0,70 |
| KP 613 | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 22,9 | 420,0 | 840 | 1680 | 90 | 0,85 |
| KP 616 | 16 | 10 | 5/8" | 16,4 | 26,5 | 420,0 | 840 | 1680 | 100 | 1,04 |
| KP 620 | 19 | 12 | 3/4" | 19,5 | 30,5 | 380,0 | 760 | 1520 | 120 | 1,43 |
| KP 625 | 25 | 16 | 1" | 26,0 | 37,9 | 350,0 | 700 | 1400 | 150 | 2,20 |
| KP 632 | 31 | 20 | 1.1/4" | 32,5 | 45,9 | 350,0 | 700 | 1400 | 280 | 2,58 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale