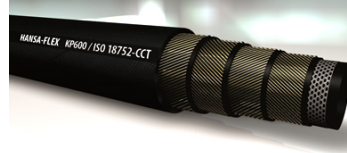


Eigenschaften

| | |
|---------------------------|--|
| Besondere Merkmale | besonders flexibel enger Biegeradius abrieb-, ozon- und witterungsbeständig |
| Norm | ISO 18752-CCT |
| Innenschicht | ölbeständiges, synthetisches Gummi |
| Einlage | vier Stahldrahtspirallagen höchster Festigkeit |
| Außenschicht | flammhemmend nach MSHA synthetisches Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon- und Wetterbeständigkeit |
| Farbe | schwarz |
| Temp. min. | -40 °C |
| Temp. max. | 121 °C |
| Medien | Mineralöl Glycol Wasser-Glycol-Emulsionen Wasser (0 °C bis + 70 °C) |
| Impulsprüfung | getestet mit 500.000 Impulsen nach ISO 6803:2008 |



Artikel

| Bezeichnung | DN* | Size | Zoll | Innen-Ø (mm) | Außen-Ø (mm) | Betriebsdruck (bar) | Prüfdruck (bar) | Berstdruck (bar) | Biegeradius min. (mm) | Gewicht / 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 = Nenndurchmesser, Nennweite