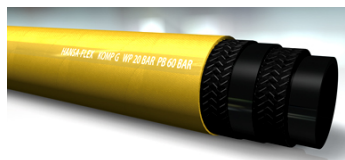


Caratteristiche

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo di impiego | Industria mineraria compressori |
| Caratteristiche particolari | rivestimento esterno liscio |
| Strato interno | gomma naturale e sintetico |
| Inserzioni | Inserzione tessile sintetica altamente resistente allo strappo |
| Strato esterno | gomma naturale e sintetico, resistente all'usura, all'ozono e alle condizioni atmosferiche |
| Colore | giallo |
| Temperatura min. | -25 °C |
| Temperatura max. | 70 °C |
| Mezzi | Aria compressa |



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) | Lunghezza rullo (m) |
|---------------|---------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| KOMP 13-5 G | 1/2" | 13,0 | 23 | 5,0 | 20,0 | 60 | 125 | 40 |
| KOMP 19-5 G | 3/4" | 19,0 | 29 | 5,0 | 20,0 | 60 | 190 | 40 |
| KOMP 19-6 G | 3/4" | 19,0 | 31 | 6,0 | 20,0 | 60 | 190 | 40 |
| KOMP 25-5.5 G | 1" | 25,4 | 36 | 5,5 | 20,0 | 60 | 254 | 40 |
| KOMP 25-7 G | 1" | 25,4 | 39 | 7,0 | 20,0 | 60 | 254 | 40 |
| KOMP 32-6 G | 1.1/4" | 32,0 | 44 | 6,0 | 20,0 | 60 | 260 | 40 |
| KOMP 38-5 G | 1.1/2" | 38,0 | 48 | 5,0 | 20,0 | 60 | 380 | 40 |
| KOMP 38-7 G | 1.1/2" | 38,0 | 52 | 7,0 | 20,0 | 60 | 380 | 40 |
| KOMP 51-7.5 G | 2" | 50,8 | 66 | 7,5 | 20,0 | 60 | 510 | 40 |
| KOMP 63-10 G | 2.1/2" | 63,5 | 84 | 10,0 | 20,0 | 60 | 480 | 40 |
| KOMP 75-9 G | 3" | 76,2 | 92 | 9,0 | 20,0 | 60 | 762 | 40 |