

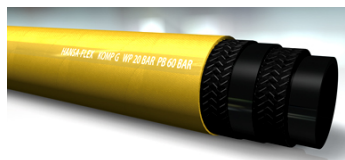
KOMP G

Tubo flexible para compresor

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------------|--|
| Campo de aplicación | Minería Compresores |
| Características especiales | Cubierta exterior lisa |
| Capa interna | El Goma natural y sintético |
| Inserción | capa textil sintética de alta resistencia a la rotura |
| Capa externa | Caucho natural y sintético, resistente a la abrasión, el ozono y la climatología |
| Color | amarillo |
| Temperatura mín. | -25 °C |
| Temperatura max. | 70 °C |
| Medios | aire comprimido |



Artículo

| Denominación | Pulgadas | Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | Espesor de la pared (mm) | Presión de servicio (bar) | Presión de rotura (bar) | Radio mín. de flexión (mm) | Longitud rollo (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 |