

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 min.	-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)	Radio mín. de flexión (mm)	Presión de rotura (bar)	Longitud rollo (m)
KOMP 13-5 G	1/2"	13,0	23	5,0	20,0	125	60	40
KOMP 19-5 G	3/4"	19,0	29	5,0	20,0	190	60	40
KOMP 19-6 G	3/4"	19,0	31	6,0	20,0	190	60	40
KOMP 25-5.5 G	1"	25,4	36	5,5	20,0	254	60	40
KOMP 25-7 G	1"	25,4	39	7,0	20,0	254	60	40
KOMP 32-6 G	1.1/4"	32,0	44	6,0	20,0	260	60	40
KOMP 38-5 G	1.1/2"	38,0	48	5,0	20,0	380	60	40
KOMP 38-7 G	1.1/2"	38,0	52	7,0	20,0	380	60	40
KOMP 51-7.5 G	2"	50,8	66	7,5	20,0	510	60	40
KOMP 63-10 G	2.1/2"	63,5	84	10,0	20,0	480	60	40
KOMP 75-9 G	3"	76,2	92	9,0	20,0	762	60	40