

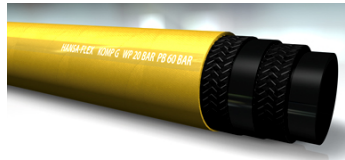
KOMP G

Tuyau de compresseur

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Mines Compresseurs
Caractéristiques	enveloppe extérieure lisse
Couche intérieure	Caoutchouc naturel et synthétique
Revêtement	armature textile synthétique à haute résistance à l'abrasion
Couche extérieure	caoutchouc naturel et synthétique, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries
Couleur	jaune
Température min.	-25 °C
Température max.	70 °C
Médiums	Air comprimé



Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de service (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Pression d'éclatement (bar)	Longueur des rouleaux (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