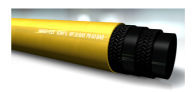


Caractéristiques	3				
Domaine d'utilisation	Mines Compresseurs				
Caractéristiques	enveloppe extérieure lisse				
Couche intérieure	Caoutchouc naturel et synthétique				
Revêtement	armature textile synthétique à haute résistance à l'abrasion				
Couche extérieure	caoutchouc naturel et synthétique, 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 inté- rieur (mm)	Ø exté- rieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min.	Longueur des rou- leaux (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