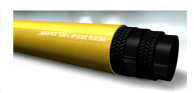
## Flessibile per compressori



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	Ø esterno	Spessore parete	Pressione d'esercizio	Raggio di curvatura min.	Pressione di scoppio	Lunghezza rullo		
		(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(bar)	(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		