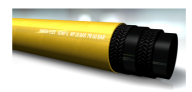
## Flessibile per compressori



Caratteristiche						
Campo di impiego	o 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	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.	Lunghezza rullo		
		(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(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		