

Caratteristiche	
Campo di impiego	Edilizia
Caratteristiche particolari	microforato
Norma	DIN 53516
Strato interno	Gomma NBR/CBR isolante altamente resistente allo strappo
Inserzioni	Quattro trecce di acciaio altamente resistenti allo strappo
Strato esterno	gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasioene, all'ozono e alle condizioni atmosferiche
Colore	nero
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	70 °C
Mezzi	malta, calcestruzzo, massetto



Articolo							
Denominazione	pollice	Ø interno	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min.	Lunghezza rullo
BETON 85-50-10	2"	50,8	70	85,0	200	508	30,5 / 61,0
BETON 85-65-11	2.1/2"	63,5	88	85,0	200	635	30,5 / 61,0
BETON 85-75-11.5	3"	76,2	102	85,0	200	762	30,5 / 61,0
BETON 85-80-13	3.1/4"	80,0	106	85,0	200	-	30,5 / 61,0
BETON 85-100-14	4"	101,6	130	85,0	200	1016	30,5 / 61,0
BETON 85-127-14	5"	127,0	155	85,0	200	1270	30,5 / 61,0
BETON 85-152-16	6"	152,4	184	85,0	200	1524	30,5 / 61,0