## Betonförderschlauch



Eigenschaften	
Einsatzbereich	Bauindustrie
Besondere Merkmale	geprickt
Norm	DIN 53516
Innenschicht	hoch abriebfest, isolierend NBR/CBR-Gummi
Einlage	vier hoch reißfeste Stahldrahtgeflechte
Außenschicht	synthetisches Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon- und Wetterbeständigkeit
Farbe	schwarz
Temp. min.	-40 °C
Temp. max.	70 °C
Medien	Mörtel, Beton, Estrich



Artikel									
Bezeichnung	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min.	Rollenlänge (m)		
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		