

# BETON 85

## Betonförderschlauch

### Eigenschaften

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



### Artikel

Bezeichnung	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)	Rollenlänge (m)
<b>BETON 85-50-10</b>	2"	50,8	70	85,0	200	508	30,5 / 61,0
<b>BETON 85-65-11</b>	2.1/2"	63,5	88	85,0	200	635	30,5 / 61,0
<b>BETON 85-75-11.5</b>	3"	76,2	102	85,0	200	762	30,5 / 61,0
<b>BETON 85-80-13</b>	3.1/4"	80,0	106	85,0	200	-	30,5 / 61,0
<b>BETON 85-100-14</b>	4"	101,6	130	85,0	200	1016	30,5 / 61,0
<b>BETON 85-127-14</b>	5"	127,0	155	85,0	200	1270	30,5 / 61,0
<b>BETON 85-152-16</b>	6"	152,4	184	85,0	200	1524	30,5 / 61,0