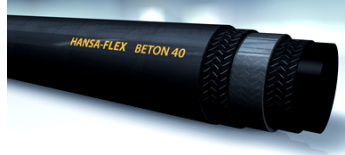


# BETON 40

## Betonförderschlauch

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Bauindustrie
<b>Besondere Merkmale</b>	geprickt
<b>Norm</b>	DIN 53516
<b>Innenschicht</b>	hoch abreibfestes, isolierendes Gummi
<b>Einlage</b>	vier hoch reißfeste synthetische Textileinlagen mit Kupferlitze
<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 40-25-38</b>	1"	25,4	38,0	40,0	120	110	40
<b>BETON 40-32-46</b>	1.1/4"	32,0	46,0	40,0	120	160	40
<b>BETON 40-35-49</b>	1.3/8"	35,0	49,0	40,0	120	175	40
<b>BETON 40-38-54</b>	1.1/2"	38,0	54,0	40,0	120	190	40
<b>BETON 40-50-68</b>	2"	50,8	68,0	40,0	120	280	40
<b>BETON 40-63.5-83.5</b>	2.1/2"	63,5	83,5	40,0	120	375	40