

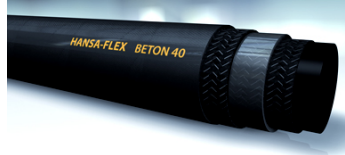
# BETON 40

Wąż do tłoczenia betonu

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	przemysł budowlany
<b>Cechy szczególne</b>	spieniony
<b>Norma</b>	DIN 53516
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	guma izolująca o wysokiej odporności na ścieranie
<b>Wkład</b>	cztery syntetyczne wkładki tekstylne ze złączką miedzianą o wysokiej wytrzymałości na rozerwanie
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	guma syntetyczna o wysokiej odporności na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	70 °C
<b>Czynniki robocze</b>	zaprawa, beton, jastrych



## Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (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