

BETON 85

Wąż do tłoczenia betonu

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	przemysł budowlany
Cechy szczególne	spieniony
Norma	DIN 53516
Warstwa wewnętrzna	guma izolujący NBR/CBR o wysokiej odporności na ścieranie
Wkład	cztery opłoty z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozzerwanie
Warstwa zewnętrzna	guma syntetyczna o wysokiej odporności na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	70 °C
Czynniki robocze	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)
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