

BETON 85

Creva za transport betona

HANSA FLEX

Osobine

Oblast primene	Građevinska industrija
Posebne karakteristike	reljefno
Norma	DIN 53516
Pogled iznutra	NBR/CBR izolir guma, veoma otporan na habanje
Umetak	četiri tkanine od čeličnih žica veoma otporne na cepanje
spoljni izgled	sintetička guma, veoma otporna na habanje, delovanje ozona i atmosferskih prilika
Boja	crna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	70 °C
Mediji	Malter, beton, estrih



Artikal

Naziv	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (mm)	Dužina rolne (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