

BETON 85

Шланг для транспортировки бетона

HANSA FLEX

Свойства	
Область применения	Строительная промышленность
Особые признаки	С рифленой поверхностью
Норма	DIN 53516
Внутренний слой	Изолирующий резина NBR/CBR с высокой стойкостью к истиранию
Вставка	Четыре высокопрочные оплетки из стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой износо-, озоно- и атмосферостойкостью
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	70 °C
Рабочие среды	Строительный раствор, бетон, раствор для монолитных полов



Изделие							
Наименование	Дюймы	Внутренний Ø	Наружный Ø	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	Длина рулона
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(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