

Características					
Campo de aplicação	Indústria da construção				
Características especiais	perfurado				
Norma	DIN 53516				
Camada interna	borracha NBR/CBR isolante altamente resistente à abrasão				
Reforço	quatro trançados de fio de aço altamente resistentes ao rompimento				
Camada externa	borracha sintética com elevada resistência à abrasão, ao ozônio e às intempéries				
Cor	preto				
Temperatura min.	-40 °C				
Temperatura max.	70 °C				
Fluidos	argamassa, concreto, contrapiso				



Artigo							
Descrição	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín.	Comprimento do rolo
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