

Características

Campo de aplicación	Industria de la construcción
Características especiales	perforado
Norma	DIN 53516
Capa interna	Goma NBR/CBR muy resistente a la abrasión
Inserción	cuatro mallas de alambre de acero de alta resistencia a la rotura
Capa externa	Goma sintética altamente resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie
Color	negro
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	70 °C
Medios	mortero, hormigón, solado



Artículo

Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud rollo (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