

BETON 85

Tuyau de transport de béton

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Industrie de la construction
Caractéristiques	piqué
Norme	DIN 53516 < 65 mm3
Couche intérieure	caoutchouc NBR/CBR isolant, à forte résistance à l'abrasion
Revêtement	quatre armatures en fils d'acier à haute résistance à l'abrasion
Couche extérieure	caoutchouc synthétique à forte résistance à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries
Couleur	noir
Température min.	-40 °C
Température max.	70 °C
Médiums	Mortier, béton, ciment



Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (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