

BETON 40

Tuyau de transport de béton

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Industrie de la construction
Caractéristiques	piqué
Norme	DIN 53516 < 60 mm3
Couche intérieure	caoutchouc isolant, à forte résistance à l'abrasion
Revêtement	quatre armatures textiles à haute résistance à l'abrasion, avec cordon en cuivre
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 40-25-38	1"	25,4	38,0	40,0	120	110	40
BETON 40-32-46	1.1/4"	32,0	46,0	40,0	120	160	40
BETON 40-35-49	1.3/8"	35,0	49,0	40,0	120	175	40
BETON 40-38-54	1.1/2"	38,0	54,0	40,0	120	190	40
BETON 40-50-68	2"	50,8	68,0	40,0	120	280	40
BETON 40-63.5-83.5	2.1/2"	63,5	83,5	40,0	120	375	40