



Tuyaux pour le transport de matériaux

ESSENTIAL™ CEMENT MASTER SD



								
mm	mm	mm	Bar	Bar	mm	Kg/m	m	REF.
51	67	8	8	24	255	2,2	40	4691-16051
63	81	9	8	24	315	3,0	40	4691-16052
76	96	10	8	24	380	4,0	40	4691-16053
80	100	10	8	24	400	4,2	40	4691-16054
90	110	10	8	24	450	4,6	40	4691-16055
102	122	10	8	24	510	5,3	40	4691-16056
110	132	11	8	24	550	6,5	40	4691-16057
127	149	11	8	24	635	8,0	40	4691-16058
152	175	11,5	8	24	760	9,7	40	4691-16059
203	228	12,5	8	24	1015	14,8	40	4691-16060

** Résistance à la dépression pouvant aller jusqu'à -0,9 bar

RECOMMANDE POUR

Tuyau d'aspiration et de refoulement pour le transport pneumatique de ciment sec, boues liquides, poussière, granulats calcaires, copeaux de bois, charbon, sable, gravier, ardoise, copeaux, limaille de métal. Le tube contient du caoutchouc statique noir et conducteur, tandis que la paroi renferme un fil de mise à la terre pour la dissipation des charges statiques.

TUBE

Caoutchouc noir à base de NR/BR, anti-statique

RENFORCEMENT

Corde synthétique à haute résistance, spirale hélicoïdale en fils d'acier, 2 fils de masse

ROBE

Caoutchouc noir à base de NR/SBR, anti-statique, résistant aux conditions météorologiques et à l'usure

TEMPERATURE

Entre -20°C et +80°C

PRESSION D'ECLATEMENT

> 24 bar

CONDUCTIVITE ELECTRIQUE

$R < 10^6$ Ohm

NORMES

DIN 53516

MARQUAGE

ESSENTIAL™ CEMENT MASTER SD - 8 BAR

