

BÉTON, PLATRE, GUNITAGE ET SABLAGE

Tube NR noir conducteur, résistant à l'abrasion, **Armature** nappes textiles haute tenacite, **revetement** malange SBR/NR noir conducteur, résistant a l'abrasion et a l'ozone-micro perforé, **application** projection de mortier et de beton, convient aussi pour sablage en service severe, **temperature**-30°C +80°C (-22°F + 176°F).

T 752 AA

COULAGE DE MORTIER ET DE BETON 20 BAR



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	Pression PSI
51	2"	71	10	2040	20	300
60	2 3/8	80	10	2380	20	300
65	2 5/8	85	10	2590	20	300
80	3 1/8	103	11.5	3600	20	300
90	3 1/2	113	11.5	4230	20	300
102	4	127	12.5	4610	20	300

SABLAGE

Tube NR noir conducteur, supérieur résistant à l'abrasion ENV 50 mm³ (ISO 4649/A), **Armature** nappes textiles haute tenacité, **revêtement** malange SBR/NR noir conducteur, résistant à l'abrasion et à l'ozone-micro perforé, **application** installations de sablage, spécialement conçu pour longue durée en applications service sévère, **temperature**-30°C +80°C (-22°F +176°F).

■ T 753 AA

SABLAGE SUPERIEUR 10 BAR



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	Pression PSI
13	1/2	27	7	510	10	150
25	1	40	7.5	940	10	150
32	1 1/4	48	8	1150	10	150
38	1 1/2	55	9.5	1510	10	150

FLECOMAT