

IMPULSIÓN DE CEMENTO 6 BAR

CARACTERÍSTICAS

Manguera fabricada sobre mandril con interior de caucho NR conductivo y resistente a la abrasión. La cubierta exterior es de caucho NR resistente a la abrasión y a la intemperie. Lleva intercalado un trenzado textil de alta tenacidad.

APLICACIONES

Manguera idónea para la impulsión de cemento en polvo, hormigón y materiales granulados a baja presión.

TEMPERATURAS

De -40°C a +70°C.



Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.	Presión bar	Rollo mts.	Código
50	62	6	61	AP9117902050
51	66	6	61	AP9117902051
60	76	6	40	AP9117902060
75	90	6	40	AP9117902075
75	93	6	40	AP9117902076
76	86	6	40	AP9117902077
80	92	6	40	AP9117902080
80	96	6	40	AP9117902081
80	98	6	40	AP9117902082
90	102	6	20/40	AP9117902090
90	106	6	20/40	AP9117902092
90	110	6	20/40	AP9117902093
102	114	6	20	AP9117902102
102	122	6	20	AP9117904104
110	126	6	20	AP9117904110
125	138	6	20	AP9117904125
152	168	6	20	AP9117904152

NOTA

También disponible con interior de caucho NR blanco alimentario (Código AP920) y antiabrasivo para descarga de productos alimenticios granulados (harinas, azúcares, cereales, ...).