

IMPULSIÓN DE MORTERO 40 BAR

Mangueras



CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIONES

Manguera idónea para la impulsión de morteros de cemento, yesos y procesos de gunitado en general (abrasión húmeda).

TEMPERATURAS

De -40°C a +70°C

Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Peso kg/m	Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Rollo m	Código
25	37	0,80	40	105	61	AP9400025
28	41	0,95	40	105	61	AP9400027
32	46	1,10	40	105	61	AP9400032
35	49	1,15	40	105	61	AP9400035
35	55	1,50	40	105	61	AP9400036
38	54	1,40	40	105	61	AP9400038
40	54	1,45	40	105	61	AP9400040
40	60	1,90	40	105	61	AP9400042
50	66	1,80	40	105	40	AP9400050
50	70	1,95	40	105	40	AP9400051
51	67	2,20	40	105	40	AP9400052
60	78	2,55	40	105	40	AP9400060
65	85	2,85	40	105	40	AP9400065
70	90	3,00	40	105	40	AP9400070
75	98	3,40	40	105	40	AP9400076

TECNIMAN

Camino del fus, 59 • 46470 Massanassa (Valencia)
T. +34 96 125 30 55 • Fax 96 125 00 45 • info@tecniman.es • www.tecniman.es