

IMPULSIÓN DE MORTERO DE CEMENTO, YESO, ARENA Ó GRAVA A PRESIÓN DE 40 BAR



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Impulsión de mortero de cemento a 40 bar.

Material:

Tubo interior de caucho NR conductor, resistente a la abrasión, con refuerzo textil de poliéster con hilo de cobre antiestático. Tubo exterior de caucho SBR/CR.

Identificación:

Negro marcado RYLTEC 1640 en negro sobre raya longitudinal verde.

Longitud standar:

40 mts hasta \varnothing 60 mm.
20 mts desde \varnothing 60 mm. y superior.

Rango Temperatura:

- 30°C. hasta 70°C.

Norma: ISO 1307.

Pérdida del valor de abrasión según DIN 53516 < 65 mm³

DATOS TÉCNICOS

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
03850	25 x 38	800	175	40 - 120
*03851	30 x 44	1.100	210	40 - 120
*03852	32 x 48	1.200	224	40 - 120
*03853	35 x 51	1.300	274	40 - 120
*03854	38 x 58	1.400	304	40 - 120
03855	51 x 70	1.900	459	40 - 120
*03856	60 x 76	2.200	600	40 - 120

Otros diámetros bajo demanda

* Bajo pedido