

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