

**IMPULSIÓN DE MORTERO DE CEMENTO, YESO, ARENA Ó GRAVA A PRESIÓN DE 10 BAR**



**CARACTERÍSTICAS**

**Aplicaciones:**

Impulsión de mortero de cemento a 10 bar.

**Material:**

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

**Identificación:**

Negro marcado RYLTEC 1610 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 80°C.

**Norma:** ISO 1307.

Pérdida del valor de abrasión según DIN 53516 < 65 mm<sup>3</sup>

**DATOS TÉCNICOS**

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
*03500	25 x 44	1200	175	10 - 30
*03515	30 x 47	1800	210	10 - 30
03505	40 x 59	2200	280	10 - 30
03507	51 x 70	2700	357	10 - 30
03508	60 x 80	3000	420	10 - 30
*03509	63 x 83	3200	441	10 - 30
* -	65 x 85	3300	465	10 - 30
*03510	70 x 90	3500	490	10 - 30
03512	80 x 102	4000	560	10 - 30

Otros diámetros bajo demanda

\* Bajo pedido