

**TRANSPORTE NEUMÁTICO POR IMPULSIÓN DE CEMENTO SECO Y MATERIALES ABRASIVOS  
EN POLVO A PRESIÓN DE 10 BAR**



**CARACTERÍSTICAS**

**Aplicaciones:**

Aspiración y descarga de cemento en polvo y otros materiales abrasivos.

**Material:**

Tubo interior de caucho NR antiabrasivo, con refuerzo textil de poliéster, con espiral de alambre de acero. Tubo exterior de caucho SBR/CR.

**Identificación:**

Negro con marcado RYLTEC 2700 en negro sobre raya longitudinal verde.

**Longitud standar:**

Rollos de 20 mts.

**Rango Temperatura:**

- 30°C. hasta 80°C.

**Norma:** ISO 1307.

Pérdida de 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)
*03654	51 x 67	2.500	600	10 - 30
*03655	65 x 81	3.275	700	10 - 30
*03656	76 x 95	4.100	800	10 - 30
*03657	90 x 110	4.550	900	10 - 30
*03658	102 x 121	4.907	1.150	10 - 30
*03659	110 x 131	5.588	1.200	10 - 30
*03660	115 x 135	6.172	1.300	10 - 30
*03661	150 x 171	9.053	1.500	10 - 30

Otros diámetros bajo demanda