

TRANSPORTE NEUMÁTICO POR IMPULSIÓN DE CEMENTO SECO Y MATERIALES ABRASIVOS EN POLVO A PRESIÓN DE 5 BAR



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Descarga de cemento en polvo y otros materiales abrasivos.

Material:

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

Identificación:

Negro marcado RYLTEC 1700 en negro sobre raya longitudinal verde.

Longitud standar:

Rollos de 20 mts.

Rango Temperatura:

- 30°C. hasta 80°C.

Norma: ISO 1307.

DATOS TÉCNICOS • RYLTEC 1700

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
03554	75 x 91	3300	800	5 - 15
03555	80 x 96	3400	920	5 - 15
03556	90 x 106	3550	980	5 - 15
03557	100 x 116	3800	1.100	5 - 15

DATOS TÉCNICOS • RYLTEC 1700 L • Versión económica

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
03600	76 x 88	3884	750	5 - 15
03601	80 x 92	3626	850	5 - 15
03602	90 x 102	4144	925	5 - 15
03603	100 x 112	4445	1.050	5 - 15