

**IMPULSIÓN PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL POR CHORREADO DE ARENA Y GRANALLA  
A PRESIÓN DE 12 BAR**



**CARACTERÍSTICAS**

**Aplicaciones:**

Chorro de arena granalla.

**Material:**

Tubo interior de caucho NR resistente a la abrasión, con refuerzo textil de Poliéster e hilo de cobre antiestático.

Tubo exterior de caucho SBR/CR.

**Identificación:**

Negro marcado RYLTEC 1600 en negro sobre raya longitudinal verde.

**Longitud standar:**

40 mts hasta  $\varnothing$  60mm.

20 mts desde  $\varnothing$  60 mm. Y superior.

**Rango Temperatura:**

- 30°C. hasta 80°C.

**Norma:** EN ISO 3861.

**Norma:** ISO 1307.

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

**TUBO ESTRUDADO**

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
03450	13 x 25	580	91	12 - 36
*03468	16 x 30	720	112	12 - 36
03451	19 x 34	840	133	12 - 36
03452	25 x 40	900	175	12 - 36
03453	30 x 46	1100	200	12 - 36
03454	32 x 48	1350	224	12 - 36
*03455	35 x 51	1750	245	12 - 36
03456	38 x 54	2050	265	12 - 36
03469	40 x 56	2200	280	12 - 36
03458	45 x 63	2300	315	12 - 36
03459	51 x 68	2500	357	12 - 36
*03460	60 x 80	2800	420	12 - 36
*03461	65 x 85	3000	460	12 - 36
*03462	70 x 91	3100	490	12 - 36
*03464	80 x 101	3300	560	12 - 36
*03466	102 x 122	3600	714	12 - 36

Otros diámetros bajo demanda

\* Bajo pedido