

IMPULSIÓN GENERAL DE AIRE - AGUA A PRESIÓN DE 5 BAR • Norma: ISO 1307



CARACTERÍSTICAS

**Aplicaciones:**

Impulsión de agua a 5 bar.

**Material:**

Tubo interior de caucho SBR con refuerzo textil de Poliéster.  
Cubierta de caucho SBR.

**Identificación:**

Negro con marcado RYLTEC 1005  
en blanco.

**Longitud standard:**

40 mts hasta  $\varnothing$  60 mm.  
20 mts desde  $\varnothing$  60 mm. y superior

**Rango Temperatura:**

-30<sup>0</sup>C. hasta 70<sup>0</sup>C.

DATOS TÉCNICOS

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
03950	13 x 20	249	91	5 - 15
03951	16 x 25	289	112	5 - 15
03952	19 x 26	330	133	5 - 15
03953	25 x 32	415	175	5 - 15
03954	30 x 37	527	210	5 - 15
03955	32 x 39	558	224	5 - 15
03956	35 x 42	605	245	5 - 15
03957	40 x 47	684	280	5 - 15
03958	45 x 52	730	315	5 - 15
03959	51 x 58	757	357	5 - 15
03960	60 x 67	959	420	5 - 15
03960	63 x 71	1.106	525	5 - 15
03961	70 x 78	1.204	630	5 - 15
03962	76 x 84	1.305	760	5 - 15
*03963	80 x 88	1.367	880	5 - 15
*03965	102 x 112	1.681	1.326	5 - 15
*03966	127 x 136	2.417	1.778	5 - 15
*03967	152 x 161	2.827	2.280	5 - 15

Otros diámetros bajo demanda  
\*Bajo pedido