



**IMPULSIÓN GENERAL DE AIRE - AGUA A PRESIÓN DE 20 BAR**



**CARACTERÍSTICAS**

**Aplicaciones:**

Impulsión de aire / agua a 20 bar, compresores, minas, obra pública.

**Material:**

Tubo interior de caucho sintético, resistente a aceites en suspensión con refuerzo textil de Poliéster.  
Cubierta de caucho SBR/EPDM.

**Identificación:**

Negro con marcado RYLTEC 1220 en negro sobre raya longitudinal amarilla.

**Longitud standar:**

40 mts hasta ø 60 mm.  
20 mts desde ø 60 mm. y superior

**Rango Temperatura:**

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

Norma: EN ISO 2398 TYPE 4/5

Norma: ISO 1307

**DATOS TÉCNICOS**

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
03300	13 x 23	402	120	20 - 60
03301	16 x 26	483	150	20 - 60
03302	19 x 31	635	180	20 - 60
03303	25 x 36	879	250	20 - 60
03304	30 x 44	1.063	300	20 - 60
03305	32 x 48	1.389	320	20 - 60
03318	35 x 51	1.486	350	20 - 60
03308	40 x 56	1.684	400	20 - 60
03309	45 x 61	1.837	450	20 - 60
03310	51 x 65	1.993	500	20 - 60
03311	60 x 76	2.402	660	20 - 60
03312	63 x 79	2.318	700	20 - 60
*03313	70 x 86	2.676	750	20 - 60
03314	76 x 91	2.876	900	20 - 60
*03315	80 x 96	3.043	950	20 - 60
*03316	90 x 106	3.250	1.050	20 - 60
*03317	102 x 120	3.697	1.150	20 - 60

Otros diámetros bajo demanda

\*Bajo pedido