

IMPULSIÓN GENERAL DE AIRE - AGUA A PRESIÓN DE 10 BAR



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Impulsión de aire / agua a 10 bar, compresores y equipos de neumática en general.

Material:

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

Identificación:

Negro con marcado RYLTEC 1210 en blanco.

Longitud standar:

40 mts hasta \varnothing 60 mm.

20 mts desde \varnothing 60 mm. y superior

Rango Temperatura:

-30⁰C. hasta 70⁰C.

Norma: EN ISO 2398 TYPE 1/2/3

Norma: ISO 1307

DATOS TÉCNICOS

Código	Diámetro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
03050	13 x 22	343	120	10 - 30
03051	16 x 25	380	150	10 - 30
03052	19 x 29	508	180	10 - 30
03053	25 x 36	685	250	10 - 30
03054	30 x 40	731	300	10 - 30
03055	32 x 42	773	320	10 - 30
03056	35 x 45	837	380	10 - 30
03058	40 x 53	1.298	400	10 - 30
03059	45 x 57	1.404	450	10 - 30
03060	51 x 64	1.625	500	10 - 30
03061	60 x 75	2.192	660	10 - 30
*03062	63 x 78	2.220	700	10 - 30
*03063	70 x 84	2.321	750	10 - 30
03064	76 x 90	2.509	900	10 - 30
*03065	80 x 92	2.262	950	10 - 30
*03066	90 x 105	2.610	1.050	10 - 30
*03067	102 x 117	3.221	1.150	10 - 30
*03068	127 x 142	4.406	1.250	10 - 30
*03069	152 x 167	4.997	1.500	10 - 30
*03070	203 x 215	5.250	1.750	10 - 30
*03071	254 x 275	5.750	2.000	10 - 30

Otros diámetros bajo demanda

*Bajo pedido