

IMPULSIÓN GENERAL DE AIRE - AGUA A PRESIÓN DE 15 BAR



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Impulsión de aire / agua a 15 bar, compresores, minas, drenajes y canteras.

Material:

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

Identificación:

Negro con marcado RYLTEC 1215 en negro sobre raya longitudinal azul.

Longitud standar:

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

Rango Temperatura:

-30⁰C. hasta 70⁰C.

Norma: EN ISO 2398 TYPE 1/2/3

Norma: ISO 1307

DATOS TÉCNICOS

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
03100	13 x 23	396	120	15 - 45
03101	16 x 26	435	150	15 - 45
03102	19 x 30	582	180	15 - 45
03103	25 x 36	679	250	15 - 45
03104	30 x 41	826	300	15 - 45
03105	32 x 43	888	320	15 - 45
03106	35 x 46	943	350	15 - 45
03108	40 x 54	1.356	400	15 - 45
03109	45 x 58	1.425	450	15 - 45
03110	51 x 65	1.788	500	15 - 45
03111	60 x 76	2.384	660	15 - 45
03113	70 x 85	2.503	750	15 - 45
03114	76 x 91	2.699	900	15 - 45
03115	80 x 95	2.822	950	15 - 45
03116	90 x 105	2.781	1.050	15 - 45
03117	102 x 117	3.567	1.150	15 - 45