



ASPIRACIÓN • IMPULSIÓN GENERAL DE AIRE • AGUA A PRESIÓN DE 10 BAR



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Impulsión / aspiración de agua a 5 bar.

Material:

Tubo interior de caucho SBR con refuerzo textil de Poliéster con espiral de alambre de acero.
Cubierta de caucho SBR.

Identificación:

Negro con marcado RYLTEC 2001 en blanco.

Longitud standar:

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

Rango Temperatura:

-30°C. hasta 70°C.

Norma: EN 1360.

Norma: EN 1360.

Norma: ISO 1307.

DATOS TÉCNICOS

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
03149	25 x 35	750	200	10 - 30
03150	30 x 40	800	225	10 - 30
03151	35 x 45	900	245	10 - 30
*03152	38 x 48	955	266	10 - 30
03153	40 x 50	1.025	280	10 - 30
03154	45 x 55	1.105	315	10 - 30
03155	51 x 61	1.155	357	10 - 30
03156	60 x 70	1.290	420	10 - 30
*03157	63 x 76	1.415	441	10 - 30
03158	70 x 82	1.665	490	10 - 30
03159	76 x 88	2.435	532	10 - 30
*03160	80 x 94	2.665	560	10 - 30
*03161	90 x 102	2.840	630	10 - 30
*03162	102 x 117	3.445	714	10 - 30

Otros diámetros bajo demanda

*Bajo pedido