

ASPIRACIÓN - IMPULSIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y CORROSIVOS A PRESIÓN DE 10 BAR.



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Aspiración y descarga de productos químicos muy abrasivos.
Temperatura máxima de utilización hasta 70°C.

Material:

Tubo interior de Polietileno y reticulado, con refuerzo textil de Poliéster y con espiral de alambre de acero e hilos conductores. Tubo exterior de caucho EPDM.

Identificación:

Manguera de color verde.

Longitud standar:

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

Rango Temperatura:

-30°C. hasta 70°C.

Norma: ISO 1307.

DATOS TÉCNICOS

Código	Diámetro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
*03220	25 x 39	965	175	10 - 40
*03221	30 x 44	1105	210	10 - 40
*03222	32 x 46	1165	224	10 - 40
*03223	35 x 49	1255	245	10 - 40
*03224	38 x 52	1340	266	10 - 40
*03225	40 x 54	1395	280	10 - 40
*03226	45 x 59	1750	315	10 - 40
*03227	51 x 66	1900	357	10 - 40
*03228	60 x 75	2245	420	10 - 40
*03229	63 x 79	2630	441	10 - 40
*03230	70 x 86	2870	490	10 - 40
*03231	76 x 92	3055	532	10 - 40
*03232	80 x 96	3270	560	10 - 40
*03233	90 x 106	3425	630	10 - 40
*03234	102 x 118	3760	714	10 - 40

Otros diámetros bajo demanda

*Bajo pedido