

ASPIRACIÓN • IMPULSIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS (CONTENIDO DE AROMÁTICOS HASTA 50%) A PRESIÓN DE 16 BAR



**CARACTERÍSTICAS**

**Aplicaciones:**

Aspiración de hidrocarburos.

**Material:**

Tubo interior de caucho NBR con refuerzo textil de Poliéster, con espiral de alambre de acero.

Tubo exterior de caucho CR resistente a la abrasión.

**Identificación:**

Negro con marcado RYLTEC 2200 en negro sobre raya longitudinal naranja.

**Longitud standar:**

40 mts hasta  $\varnothing$  60 mm.

20 mts desde  $\varnothing$  60 mm. y superior

**Rango Temperatura:**

-30°C. hasta 80°C.

Norma: TIP2 EN 1360.

Norma: ISO 1307.

**DATOS TÉCNICOS**

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
*03411	25 x 36	800	175	16 - 48
03412	30 x 40	900	200	16 - 48
03413	32 x 42	950	224	16 - 48
*03400	35 x 46	1000	245	16 - 48
03401	38 x 49	1150	266	16 - 48
03402	40 x 51	1230	280	16 - 48
03403	45 x 57	1500	315	16 - 48
03404	51 x 64	1700	357	16 - 48
03405	60 x 74	23600	420	16 - 48
03406	63 x 78	2500	450	16 - 48
*03407	70 x 85	2700	490	16 - 48
03408	76 x 91	2900	532	16 - 48
*03409	80 x 97	3000	560	16 - 48
03410	90 x 104	3500	630	16 - 48
03411	102 x 118	4200	714	16 - 48