

# RYLTEC FIRE TRUCK

Manguera de mandrino corrugada de caucho SBR con refuerzo textil y espiral de alambre de acero.



Diseñada para aspiración e impulsión de aguas residuales, lodos, desagües y aplicaciones generales

Con puntas lisas en ambos extremos para facilitar el acoplado

Tubo interior de caucho sintético SBR resistente a aceites en suspensión

Fabricada según la normal ISO 1307

## Color:

- El color estándar es el negro con marcado longitudinal azul.



## Aplicaciones:

Manguera corrugada de aspiración e impulsión de aguas residuales, lodos, desagües y aplicaciones generales. Las mangueras tienen puntas lisas en ambos extremos para facilitar el acoplado.

## Construcción:

Tubo interior de caucho sintético SBR, resistente a aceites en suspensión con refuerzo textil de poliéster y espiral de alambre de acero. Tubo exterior corrugado de caucho SBR/EPDM.

## Rango de servicio de temperatura:

-30°C (-22°F) a 85°C (176°F)

## Propiedades físicas:

Referencia	Diámetro Nominal Interno	Longitud Punta Lisa	Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Presión de vacío	Radio de Curvatura	Peso Nominal	Longitud
	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mH2O	mm	kg/m	m
C302102*	102	100	10	150	30	450	9	500	3,40	1-6
C302110	110	110	10	150	30	450	9	550	3,82	1-6
C302152	152	150	5	75	15	225	8	750	5,60	1-6

\* Disponible bajo pedido  
Otros diámetros también disponibles bajo pedido.

## tipsa:

se reserva el derecho de modificar cualquier especificación sin previo aviso para cumplir con posibles actualizaciones de las normas. Se informa a los clientes que se pueden fabricar diámetros o características de construcción especiales bajo pedido. Póngase en contacto con su distribuidor local o directamente con TIPSA en [tipsaex@tipsa.com](mailto:tipsaex@tipsa.com)