

# RYLJET 750



tipsa **b**



## MANGUERA DE INCENDIOS PARA LA INDUSTRIA

En su diseño se combinan materiales de muy alta calidad con un peso mínimo. Esta característica da como resultado una manguera ligera, de excelente rendimiento y de fácil manejo.

### ÓPTIMA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

El particular diseño de su tejido le confiere una óptima resistencia a la abrasión. En la manguera "Tipo P" dicha resistencia se ve sensiblemente incrementada por su especial revestimiento sintético.

### ENROLLABLE, PLEGABLE Y FÁCIL DE ALMACENAR

Su gran flexibilidad y su mínimo espesor permiten que la manguera pueda ser enrollada, plegada o almacenada con suma facilidad. Así pues, un rollo de manguera ocupa un espacio muy reducido.

### ESCASO MANTENIMIENTO

Tras el uso de la manguera tan solo es necesaria una sencilla limpieza, no precisa de secado especial ni de cualquier otro tipo de mantenimiento.

En el caso de un almacenamiento prolongado, la manguera no creará ningún tipo de hongo debido al especial tratamiento de sus materiales.



Ryljet 750 es un producto TIPSA que cuenta con una experiencia de más de 60 años en la fabricación de mangueras contra incendios.



**RYLJET: Manguera**

Diámetro	Pulgadas	1	1 <sup>1/2</sup>	1 <sup>3/4</sup>	2	2 <sup>1/2</sup>	2 <sup>3/4</sup>	3
	Mm	25	38	45	52	65	70	75
Presión de servicio	Kg/Cm <sup>2</sup>	17	17	17	17	17	17	17
Presión de rotura mínima	Kg/Cm <sup>2</sup>	50	50	50	50	50	50	50
Peso (gr/mt)	Tipo N (Blanca)	150	260	300	335	400	440	480
	Tipo P (Pintada)	165	275	320	360	435	475	515

### CARACTERÍSTICAS

#### CONSTRUCCIÓN:

Tejido circular de 100% poliéster continuo alta tenacidad.  
 Revestimiento interno de caucho NBR/PVC.  
 En la manguera "Tipo P" revestimiento sintético que mejora la abrasión.  
 Colores: rojo y amarillo. Consultar otros colores.

#### APLICACIONES:

Servicios de extinción en la industria.  
 Servicios de extinción rurales.  
 Protección de edificios.  
 Marina mercante.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Normas: El modelo estándar supera la norma AFNOR-NF S 61-112.  
 Se fabrica bajo pedido con la norma ABNT-NBR 11.682 TIPO2.  
 Consultar otras normas.  
 Probadas 100% hidráulicamente en producción.  
 Excelente al ozono.  
 Ciclos abrasión: >5000 ciclos de abrasión con FM test y  
 1000 ciclos de abrasión con Taver.  
 Adhesión textil/caucho: 4kg/pulgada.  
 Temperatura de servicio: de -40°C hasta +80°C.