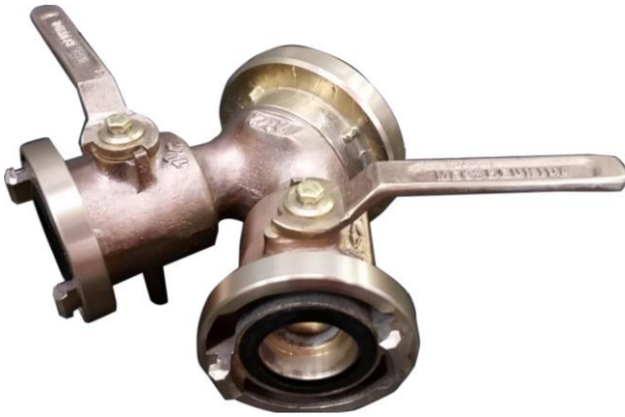


DERIVADO DE CIERRE RÁPIDO

REF.: SR. 561. KT



1 - Nombre :

- Derivada esférica de cierre rápido con 1/4 de vuelta
- Derivado de cierre rápido
- Derivada esférica

2 - Material :

- Cuerpo, esfera, enganche de salida y palanca
Cierre rápido: Bronce
- Acoplamiento de entrada y eje: latón alto
Resistencia
- Sellos : PTFE
- Acabado : Cepillado o pintado en seguridad roja

3 - Características :

- Entrada de acoplamiento rápido ER (storz)
- Salida de acoplamiento rápido ER (storz)
- Presión de trabajo: hasta 14 kgf / cm² (200 PSI)
- Presión de prueba hidrostática: 21 kgf / cm² (300 PSI)
- Cierre de válvula esférica de 1/4 de vuelta
- Apertura con paso libre
- Sello de bolas en PTFE, lo que permite que la válvula se abra y cierre sin problemas
- Fabricado con 02 salidas

4 - Aplicación :

- Redes contra incendios para duplicar o triplicar un punto de extinción de incendios
- A la salida de vehículos de bomberos
- A la salida de los camiones cisterna

5 - Referencia para consulta :

REF.	ENTRADA		SAÍDA		TIPO DE SAÍDA	PESO (kg)
	STORZ	PORCA * GIRATÓRIA	SAÍDA			
561.KT	2.1/2"	-	1.1/2" x 1.1/2"		ER	7,0

PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P.
 TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25
 correo electrónico : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 sitio web: www.mecanicareunida.com.br