

# DERIVANTE DE FECHO RÁPIDO

REF.: MR. 561



## 1 - Nome :

- Derivante Esférico de Fecho Rápido com 1/4 de volta
- Derivante de Fecho Rápido
- Derivante Esférico

## 2 - Material :

- Corpo, Esfera, Engate de Saída e Alavanca de Fecho Rápido: Bronze ASTM B. 62
- Engate de Entrada e Eixo : Latão de Alta Resistência • Vedações : PTFE , Neoprene
- Acabamento : Escovado ou Pintado em vermelho segurança

## 3 - Características :

- Entrada engate rápido ER (storz) ou porca giratória (conf. tabela abaixo)
- Saída de engate rápido ER (storz) ou rosca externa (conf. tabela abaixo)
- Pressão de Trabalho : até 14 kgf / cm<sup>2</sup> (200 PSI)
- Pressão de Teste Hidrostático : 21 kgf / cm<sup>2</sup> (300 PSI)
- Fechamento por válvulas esférica de 1/4 de volta
- Abertura com passagem livre
- Vedação da esfera em teflon e nylon, possibilitando a abertura e fechamento suave da válvula
- Fabricado com 02 ou 03 saídas (conf. tabela abaixo)

## 4 - Aplicação :

- Redes de incêndio para duplicar ou triplicar um ponto de combate ao fogo
- Na saída de viaturas de incêndio
- Na saída de caminhões tanques

## 5 - Referência para consulta :

REF.	ENTRADA		SAÍDA	TIPO DE SAÍDA	PESO (KG)
	STORZ	PORCA * GIRATÓRIA			
561.A	2.1/2"	--	1.1/2" x 1.1/2"	ER	7,0
561.B	2.1/2"	--	1.1/2" x 1.1/2" x 1.1/2"	ER	9,4
561.C	--	2.1/2"	1.1/2" x 1.1/2"	ROSCA MACHO *	9,4
561.D	--	2.1/2"	1.1/2" x 1.1/2" x 1.1/2"	ROSCA MACHO *	9,4
561.E	2.1/2"	--	2.1/2" x 2.1/2"	ER	9,4
561.F	4"	--	2.1/2" x 2.1/2"	ER	13,7
561.G	--	4"	2.1/2" x 2.1/2"	ER	12,2

\* PADRÕES DE ROSCA : VER TABELA ABAIXO

## PADRÕES DE ROSCA :

DIMENSÃO	NORMA			
	BSP	NSFHT	NPT	CBSP
1.1/2"	11	9	11,5	--
2.1/2"	11	7,5	8	5
4"	11	4	--	--

N.º DE FILETES POR POLEGADAS