

## Derivante de Fecho Rápido

### Nome :

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

### Material :

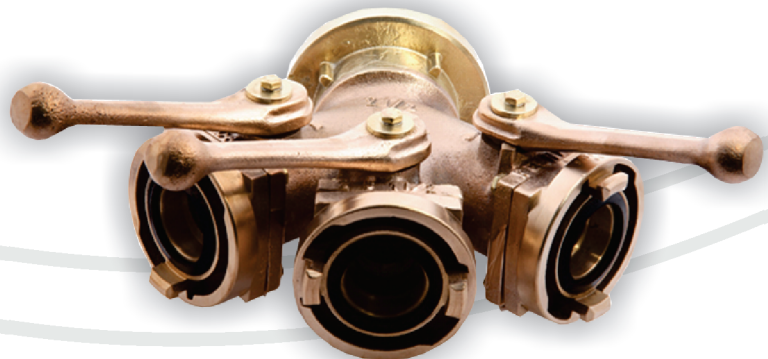
Corpo, Esfera, Engate de Saída e Alavanca de Fecho Rápido: Bronze ASTM B. 62  
Engate de Entrada e Eixo : Latão de Alta Resistência Vedações : PTFE , Neoprene  
Acabamento : Escovado ou Pintado em vermelho segurança

### 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)

### 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



## Derivante de Fecho Rápido

Referência para consulta :

REF.	ENTRADA		SAÍDA		
	STORZ	PORCA* GIRATÓRIA	SAÍDA	TIPO DE SAÍDA	PESO (Kg)
	2.1/2"	-	1.1/2" x 1.1/2"	ER	7,0
	2.1/2"	-	1.1/2" x 1.1/2" x 1.1/2"	ER	9,4
	-	2.1/2"	1.1/2" x 1.1/2"	ROSCA MACHO	9,4
	-	2.1/2"	1.1/2" x 1.1/2" x 1.1/2"	ROSCA MACHO	9,4
	2.1/2"	-	2.1/2" x 2.1/2"	ER	9,4
	4"	-	2.1/2" x 2.1/2"	ER	13,7
	-	4"	2.1/2" x 2.1/2"	ER	12,2

Padrões de rosca: ver na 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	-	-

Nº DE FILETES POR POLEGADAS