

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 / cm² (200 PSI)
Pressão de Teste Hidrostático : 21 kgf / cm² (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