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 / 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)

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		PESO
	STORZ	PORCA * GIRATÓRIA	SAÍDA	TIPO DE SAÍDA	(KG)
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					
DIVILINGAO	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					