

# DERIVANTE SIMPLES

REF.: MR. 560



## 1 - Material :

- Corpo : Bronze ASTM B. 62
- Acabamento : Escovado

## 2 - Características :

- Entrada : engate rápido ER (storz) ou Porca Giratória (conf. tabela abaixo)
- Pressão de Trabalho : até 14 kgf/cm<sup>2</sup> (200 PSI)
- Pressão Teste Hidrostático: 21 kgf/cm<sup>2</sup> (300 PSI)
- Saída : engate rápido ER ( storz ) ou rosca macho

## 3 - Aplicação :

- Redes de Incêndio para duplicar um ponto de combate ao fogo

## 4 - Referência para consulta :

REF.	ENTRADA		SAÍDA	TIPO DE SAÍDA	PESO (KG)
	STORZ	PORCA GIRATÓRIA			
560.A	2.1/2"	--	1.1/2" x 1.1/2"	ER	5,35
560.B	2.1/2"	--	2.1/2" x 2.1/2"	ER	6,20
560.C	4"	--	2.1/2" x 2.1/2"	ER	6,10
560.D	--	2.1/2"	1.1/2" x 1.1/2"	ROSCA MACHO	2,30
560.E	--	4"	2.1/2" x 2.1/2"	ROSCA MACHO	5,10
560.F	--	2.1/2"	2.1/2" x 2.1/2"	ROSCA MACHO	3,30

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