

DERIVADO SIMPLE

REF.: SR. 560



1 - Material:

- Cuerpo: Bronce
- Acabado: Cepillado

2 - Características:

- Entrada: Enganche rápido ER (storz) o tuerca rotativa (conf. tabla a continuación)
- Presión de trabajo: hasta 14 kgf /cm² (200 PSI)
- Presión de prueba hidrostática: 21 kgf / cm² (300 PSI)
- Salida: er de acoplamiento rápido (storz) o rosca macho

3 - Aplicación:

- Redes contra incendios para duplicar un punto de extinción de incendios

4 - Referencia para consulta:

REF.	ENTRADA		SAÍDA	
	STORZ	PORCA GIRATÓRIA	SAÍDA	TIPO DE SAÍDA
560.A	2.1/2"	-	1.1/2" x 1.1/2"	ER
560.B	2.1/2"	-	2.1/2" x 2.1/2"	ER
560.C	4"	-	2.1/2" x 2.1/2"	ER
560.D	-	2.1/2"	1.1/2" x 1.1/2"	ROSCA MACHO
560.E	-	4"	2.1/2" x 2.1/2"	ROSCA MACHO
560.F	-	2.1/2"	2.1/2" x 2.1/2"	ROSCA MACHO

PADRÕES DE ROSCA : VER TABELA ABAIXO

PATRONES DE SUBPROCESOS:

DIAMETRO NOMINAL	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				

PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

MINISTRO DE LA CALLE NELSON SAMPAIO , 175 - SAO PAULO - S.P.

TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25

e - Correo: mecanicareunida@mecanicareunida.com.br

síto web: www.mecanicareunida.com.br