

COLUNAS DE HIDRANTE

Modelo - HM 720

BT.720 - REV. A



Colunas de Hidrante padrão industria para redes de incêndio

Padrão de fabricação : HIDROPARTS

Pressão de trabalho: 5 até 21 kgf/cm²

Fabricado em aço carbono

>Entrada: Flange com ressalto conforme ANSI B16,5 classe 150 lbs

>Saída: Rosca macho 2.1/2" - BSP ou NPT

Aplicação:

- Industrias em geral
- Redes de hidrante

Características técnicas:

- Altura do tubo central : 1 metro
- solda tipo TIG
- pintado na cor vermelho segurança
- cap (tampão) em SCH 40

Modelos :

Modelo	Tubo central Ø 4"	Tubos saídas Ø 2.1/2"	Saídas	Peso (kg)
721	com costura DIN NBR 5580 (2440)	com costura DIN NBR 5580 (2440)	' T ' Ø 2 ½" rosca macho BSP	15,4
722	com costura DIN NBR 5580 (2440)	com costura DIN NBR 5580 (2440)	' Y ' Ø 2 ½" rosca macho BSP	17,6
723	com costura DIN NBR 5580 (2440)	com costura SCH40 NBR 5590	' Y ' Ø 2 ½" rosca macho NPT	19,0
724	com costura DIN NBR 5580 (2440)	com costura DIN NBR 5580 (2440)	' Y ' Ø 2 ½" rosca macho BSP + FLANGE para CANHÃO 3" ou 4"	22,0
725	com costura SCH40 NBR 5590	com costura SCH40 NBR 5590	Y ' Ø 2 ½" rosca macho NPT	23,0
726	sem costura SCH40 NBR 5590	sem costura SCH80 NBR 5590	Y ' Ø 2 ½" rosca macho NPT	25,0
Modelo	Tubo central Ø 6"	Tubos saídas Ø 2.1/2"	Saídas	Peso (kg)
727	com costura DIN NBR 5580 (2440)	com costura SCH40 NBR 5590	' Y ' Ø 2 ½" rosca macho NPT	-