

Coluna de hidrante Industrial

**PRO 1216**

Descrição

As colunas de hidrantes são instaladas no final da rede de hidrantes, para o acoplamento das válvulas globo angulares e adaptadores para o uso das mangueiras de incêndio.

Características técnicas

- Tubo central 4" x 1 m;
- Saídas tubo 2.1/2", rosca BSP 11 FPP ou NPT 8 FPP;
- Pressão de teste hidrostático: 300 psi (21 kgf/cm²);
- Entrada flange 4" em aço carbono fundido ANSI B16.5 classe 150;
- Duas saídas de 45° ou 90°;
- CAP 4";
- Fabricada em tubo de aço carbono;
- Acabamento na cor vermelha.

Opcional

- Flange superior 3" ou 4" para acoplamento do canhão monitor.



Referência	Tipo	Entrada	Saída	Material		Flange superior
				2.1/2"	4"	
PRO 1216-01	T	4" biselada	2.1/2" rosca BSP 11 FPP	DIN 2440 com costura	DIN 2440 com costura	-
PRO 1216-02	T	4" flangeada	2.1/2" rosca BSP 11 FPP	DIN 2440 com costura	DIN 2440 com costura	-
PRO 1216-03	Y	4" flangeada	2.1/2" rosca BSP 11 FPP	DIN 2440 com costura	DIN 2440 com costura	-
PRO 1216-04	Y	4" flangeada	2.1/2" rosca NPT 8 FPP	SCH 80 sem costura	SCH 40 sem costura	-
PRO 1216-05	Y	4" biselada	2.1/2" rosca BSP 11 FPP	DIN 2440 com costura	DIN 2440 sem costura	-
PRO 1216-06	Y	4" biselada	2.1/2" rosca NPT 8 FPP	SCH 80 sem costura	SCH 40 sem costura	-
PRO 1216-07	Y	4" flangeada	2.1/2" rosca BSP 11 FPP	DIN 2440 com costura	SCH40 sem costura	3"
PRO 1216-08	Y	4" flangeada	2.1/2" rosca NPT 8 FPP	SCH 80 sem costura	SCH 40 sem costura	3"
PRO 1216-09	Y	4" biselada	2.1/2" rosca BSP 11 FPP	DIN 2440 com costura	SCH 40 sem costura	4"
PRO 1216-10	Y	4" biselada	2.1/2" rosca NPT 8 FPP	SCH 80 sem costura	SCH 40 sem costura	4"