



Descrição

Válvula hidrante de incêndio tipo globo; corpo de bronze fundido, ASTM B62; castelo roscado no corpo; disco de vedação de neoprene; haste ascendente com rosca de entrada de 2.1/2" e saída com rosca externa de 5 ou 7,5 fios.

Tipos

Fig. 95 - Angular 90°

Fig 94 - Angular 45°

Observações

Para todos os tipos, a rosca de entrada (interna), pode ser (BSP) ABNT PB – 14 , 11 fios ou (NPT) ANSI B 2.1 , 8 fios.

FIG.
95



FIG.
94



Pressão de trabalho sem choque

Teste hidrostático 300 lb/pol²

Dimensões

	Ø nominal (pol)	2.1/2
Fig. 94	Código 5 Fios	13280
	Código 7,5 Fios	4613
Fig. 95	Código 5 Fios	13284
	Código 7,5 Fios	13283