

Cotovelo (Joelho) Ranhurado 45°

Apresentação

O cotovelo ranhurado 45° fabricado em ferro fundido dúctil de elevada resistência mecânica, é indicado para aplicações de pressão moderada como, por exemplo, as redes de combate a incêndio.

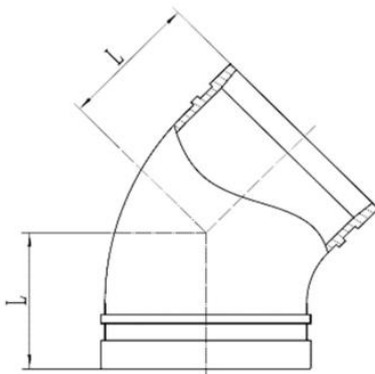
Constitui-se de uma conexão ranhurada na qual é estabelecido um ângulo de 45° entre as duas extremidades, ideal para casos em que se requer uma alteração de direção no sistema.

***Para utilização exclusivamente em sistemas hidráulicos de água, com temperatura de 0 a 80°C.**

***Pressão máxima de trabalho: 20 bar (300psi).**

***Certificado UL e FM.**

Informações Técnicas



VBR.3.1.2

Referências e Variações

Ref.	Dimensão nominal (mm)	Diâmetro Tubo		Dimensão L
		POL	mm	
27462	25	1"	33,7	45
27463	32	1 1/4"	42,4	45
27464	40	1 1/2"	48,3	45
27465 / 41227	50	2"	60,3	51
26998	65	2 1/2"	73	62
27466	65	2 1/2"	76,1	62
26999 / 36697	80	3"	88,9	70
27000 / 42740	100	4"	114,3	76
27470	150	6"	165,1	89
27508 / 33499	150	6"	168,3	89
29899	200	8"	219,1	108
29900	250	10"	273	112