

DERIVANTE COM VÁLVULAS ESFÉRICAS

DESCRIÇÃO

Derivante com fecho rápido por válvulas esféricas a 1/4" de volta, entrada Ø 2.1/2" e saída Ø 1.1/2" ou 2.1/2" de engate rápido, tipo Storz.

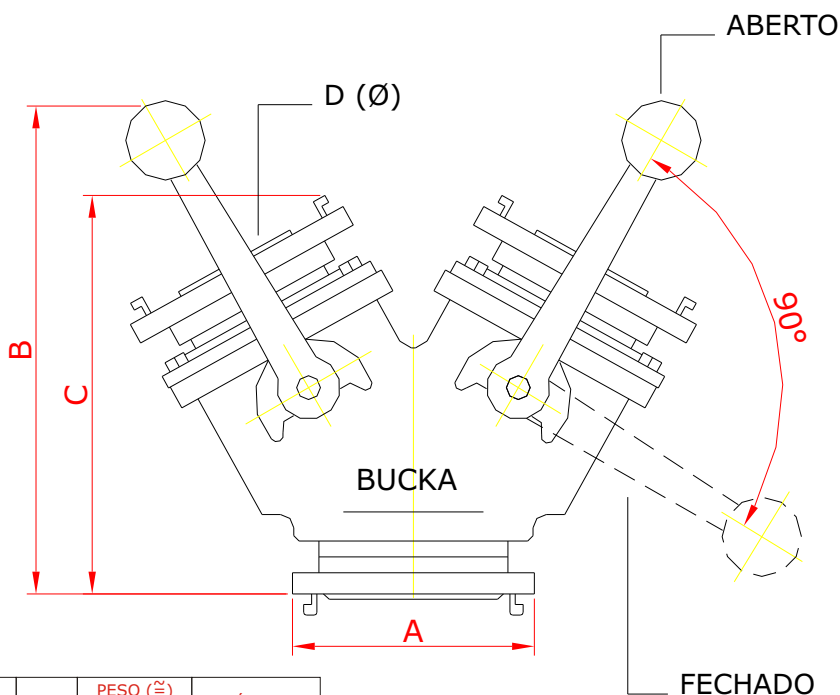
Atende as exigências do Corpo de Bombeiros e I.R.B. (Instituto de Resseguros do Brasil), utilizado no Combate a Incêndio conectado a mangueira de fornecimento de água.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- MATERIAL : Latão
- PESO : = ? kg
- PRESSÃO DE SERVIÇO : 14 Kgf/cm²
- PRESSÃO DE TESTE : 21 Kgf/cm²



DADOS TÉCNICOS



ENT. STORZ Ø NOM.	QUANT.	Ø D	Ø A	B	C	PESO (≈) (KG)	CÓDIGO
2.1/2"	2	1.1/2"	121	210	185	9	4.320.177.001
	3			195	185	12	4.320.177.003
	2	2.1/2"		225	205	10	4.320.177.002