

EDUTOR BOMBA DE SUÇÃO

REF. MR. 341

1 - Material:

- Fabricado em Latão de Alta Resistência

2 - Aplicação :

- Utilizado para esvaziar porões e áreas inundadas
- Operações de abastecimento auxiliares em diversas condições

3 - Instalações:

- Entre linha de mangueiras, sendo a entrada do edutor acoplado a mangueira que vem da rede de incêndio ou da moto - bomba e a saída acoplado a mangueira que fará a descarga do líquido que está sendo succionado

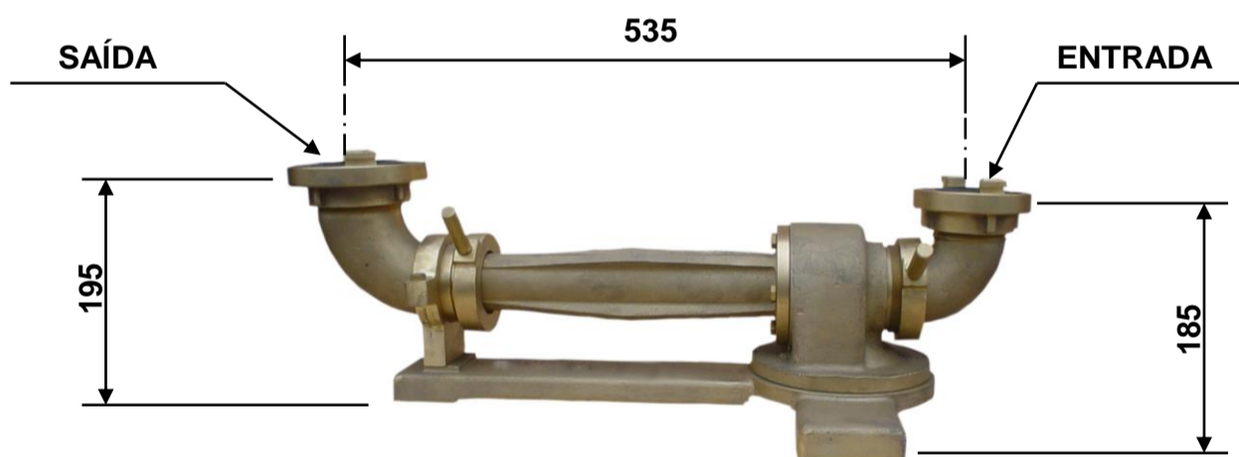
- O edutor deverá estar submerso no fluído a ser succionado

4 - Características:

- Pressão de Trabalho : 3 kgf / cm² à 10 kgf / cm² (42 à 142 PSI)
- Sucção feita pela corrente de líquido, oriunda da rede

5 - Referência para consulta :

REF.	DIÂMETRO ENTRADA	DIÂMETRO SAÍDA	PESO (Kg)	MATERIAL
341.A	1.1/2"	2.1/2"	17	LATÃO



PARA FACILITAR O PEDIDO UTILIZE A REFERÊNCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P.
 FONE : (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25
 e - mail : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 site: www.mecanicareunida.com.br