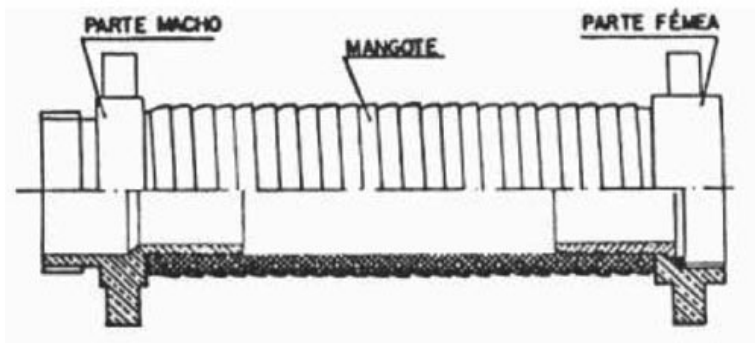


MANGOTE DE BORRACHA PARA SUÇÃO OU DESCARGA COM TERMINAIS

REF.: MR. 301



1 - Nome :

- Mangueira de Sucção

2 - Material :

- Mangote : Fabricado em Borracha ou PVC Transparente com alma alaranjada
- Terminais : Fabricados em Latão de Alta Resistência

3 - Características :

- Mangote : Tubo de Borracha revestido externamente por lonas de tecido intercalando - se arame de aço espiralado a fim de dar maior rigidez ao mangote. Suas extremidades apresentam punhos retos e lisos para facilitar a fixação dos terminais Cor Preta Construído para suportar diversas condições de uso e resistência ao meio ambiente
- Terminais : Roscas fabricadas conforme normas NSFHT, BSP, NPT ou com engate rápido ER (storz) Os modelos com rosca são fabricados com pino ou munhão Fabricados para empatação interna através de anel de expansão ou empatação externa através de abraçadeira

4 - Aplicação :

- Para serviço de sucção ou descarga de água limpa; ou barrenta com pedriscos; ou contaminada com produtos químicos
- Mineração; construção civil; projetos de irrigação; indústria química; viaturas de combate à incêndio; limpeza pública
- Sempre onde é exigida a retirada de um fluido através de uma bomba de sucção

5 - Referência para consulta :

REF.	DIÂMETRO		LONAS	PAREDE mm	LANÇE MÁXIMO mts	PRESSÃO PSI (LPM)	PESO kg P/ METRO DE MANGOTE	MODELO DOS TERMINAIS
	pol	mm						
301.F	2"	50,8	3	14	20	150	3,2	ROSCA
301.A,B	2.1/2"	63,5	3	14	20	150	3,9	ROSCA ou ER
301.G	3"	76,2	3	15	20	150	4,9	ROSCA
301.C,D	4"	101,6	4	15	20	150	7,6	ROSCA ou ER
301.H	4.1/2"	114,3	4	15	20	150	8,3	ROSCA
301.E	5"	127	4	15	20	150	10,5	ROSCA
301.I	5.1/2"	139,7	4	15	10	150	12	ROSCA
301.J	6"	152,4	4	15	10	150	13,5	ROSCA