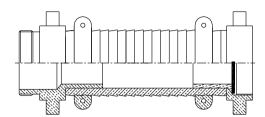


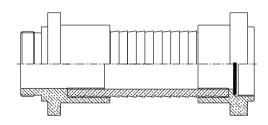
# MANGOTO DE PVC PARA SUCCIÓN O DESCARGA CON TERMINALES

**REF.: SR. 305** 

## **EMPATAÇÃO EXTERNA**



## **EMPATAÇÃO INTERNA**



## 1 - Nombre:

• Manguera de succión

#### 2 - Material:

• Mangote: Hecho de PVC transparente con alma naranja

• Terminales : Hechos de latón de alta resistencia

#### 3 - Características:

### • Manguera:

Refuerzo en espiral del tubo de PVC con el fin de dar mayor rigidez al mangoto. Construido para soportar diversas condiciones de uso y resistencia al medio ambiente

#### • Terminales:

Roscas fabricadas según los estándares NSFHT, BSP, NPT o ER de acoplamiento rápido (storz) Los modelos roscados se fabrican con pasador o enhebrado Fabricado para el dibujo interno a través de anillo de expansión o dibujo externo a través de la abrazadera

## 4 - Aplicación:

- Para el servicio de succión o vertido de agua limpia, o con barro con pedriscos, o contaminado con productos químicos
- Minería; construcción; proyectos de riego; industria química; vehículos a combatir fuego; limpieza pública
- Cuando se requiera la extracción de un fluidoa través de una bomba de succión

## 5 - Referencia para consulta:

REF.:	DIÂMETRO		Raio Curv.	Press. Trab.	Vácuo
	int. (Pol)	ext. (mm)	(mm)	(Lbs. Pol.)	(Pol. Hg)
305.B	2.1/2"	74	260	90	29
305.C	3"	88	300	80	29
305.D	4"	116	500	75	29
305.E	5"	142	600	70	29
305.F	6"	168	700	65	29

### PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA