



## Descarga de Líquidos - Transparente com Espiral Azul

Indicada para serviços médios de descarga de líquido. O espiral rígido externo deixa a mangueira extremamente resistente ao arraste protegendo do desgaste deste tipo de trabalho.

**Temperatura de Trabalho: +5°C ~ +50°C (PVC).**

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		VÁCUO	RAIO DE CURVATURA	LANCE
			25°C	25°C	25°C	25°C			
pol.	mm	mm	kgf/cm2	lbf/pol2	kgf/cm2	lbf/pol2	mmHg	Trabalho - Mínimo 25°C	m
2"*	50,0	59,0	6,0	85	18,0	256	760	700	25 / 50
3"	74,5	84,0	5,0	71	16,0	228	760	800	25 / 50



## Descarga de Líquidos - Transparente con Espiral Azul

Para servicios moderados de descarga del agua transportada. La espiral rígida externa hace que la manguera sea sumamente liviana para arrastarla, al tiempo que la protege del desgaste en este tipo de servicio.

**Temperatura del Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).**

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		VÁCUO	RAIO DE CURVATURA	LANCE
			25°C	25°C	25°C	25°C			
pol.	mm	mm	kgf/cm2	lbf/pol2	kgf/cm2	lbf/pol2	mmHg	Trabalho - Mínimo 25°C	m
2"*	50,0	59,0	6,0	85	18,0	256	760	700	25 / 50
3"	74,5	84,0	5,0	71	16,0	228	760	800	25 / 50



## Liquid Discharge - Transparent with Blue Spiral

Recommended for medium jobs of water discharge. The rigid outer spiral ensures the hose's extremely light weight, thus protecting it from wear due to dragging in this type of work.

**Working temperature: +5°C ~ +50°C (PVC)**

NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE		BURST PRESSURE		VACUUM	BEND RADIUS	LENGTH
			25°C	25°C	25°C	25°C			
inches	mm	mm	kgf/cm2	psi	kgf/cm2	psi	mmHg	Working - minimum 25°C	m
2"*	50,0	59,0	6,0	85	18,0	256	760	700	25 / 50
3"	74,5	84,0	5,0	71	16,0	228	760	800	25 / 50



Diâmetros marcados na cor cinza são fornecidas sob consulta