

Amarela

Mergulho.

Indicada para operações de mergulho com escafandro, inspeções de linha e limpeza de tanques e reservatórios navais. Resistência à alta pressão externa, evitando o estrangulamento da mangueira. Temperatura de Trabalho: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		LANÇE
			25°C kgf/cm ²	25°C lbf/pol ²	25°C kgf/cm ²	25°C lbf/pol ²	
pol.	mm	mm					m
1/4"	6,4	13,4	49,2	700	147,6	2100	100
3/8"	9,5	17,8	49,2	700	147,6	2100	100
1/2"	12,7	22,5	49,2	700	147,6	2100	100
3/4"	19,1	29,3	35,1	500	105,4	1500	100

Amarillo

Buceo.

Indicada para operaciones de buceo con escafandra, inspecciones de línea y limpieza de tanques y depósitos navais. Resistencia a la alta presión externa, evitando estrangulamiento de la manguera. Temperatura del Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	DIÂMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO		PRESIÓN DE RUPTURA		LARGO
			25°C kgf/cm ²	25°C lbf/pol ²	25°C kgf/cm ²	25°C lbf/pol ²	
pul.	mm	mm					m
1/4"	6,4	13,4	49,2	700	147,6	2100	100
3/8"	9,5	17,8	49,2	700	147,6	2100	100
1/2"	12,7	22,5	49,2	700	147,6	2100	100
3/4"	19,1	29,3	35,1	500	105,4	1500	100

Yellow

Diving.

Suitable for scuba diving operations, line inspections and cleaning of tanks and naval reservoirs. Resistance to external high pressure, avoiding the hose choke. Work temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE		BURST PRESSURE		LENGTH
			25°C kgf/cm ²	25°C psi	25°C kgf/cm ²	25°C psi	
inches	mm	mm					m
1/4"	6,4	13,4	49,2	700	147,6	2100	100
3/8"	9,5	17,8	49,2	700	147,6	2100	100
1/2"	12,7	22,5	49,2	700	147,6	2100	100
3/4"	19,1	29,3	35,1	500	105,4	1500	100