



## TECHNICAL DATA SHEET

### SUCCIÓN DE AGUA CUBIERTA ENVUELTA

CODIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA		ROLLO		PESO	
CODE	INTERNAL DIAMETER		EXTERNAL DIAMETER	MAXIMUM WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		ROLL		WEIGHT	
	IN	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	MTS	PIE	KG/MTS	LB/PIE
SAI-150	1-1/2"	38,10	51	150	10,34	450	31,03	40	131,23	1,19	0,82
SAI-200	2"	50,80	65	150	10,34	450	31,03	40	131,23	1,73	1,20
SAI-250	2-1/2"	63,50	79	150	10,34	450	31,03	40	131,23	2,60	1,80
SAI-300	3"	76,20	91	150	10,34	450	31,03	40	131,23	3,93	2,72
SAI-400	4"	101,60	119	150	10,34	450	31,03	40	131,23	5,12	3,55
SAI-600	6"	152,40	170	150	10,34	450	31,03	7,62	25,00	8,56	5,93

#### Aplicación:

Succión de agua, para la construcción, agricultura e industrias en general

#### Ventajas:

Resistente a la intemperie. Alambre helicoidal para evitar el colapso al succionar

#### Tubo:

Mezcla de goma sintética, SBR

#### Refuerzo:

Capas textiles, altamente resistentes. Alambre helicoidal entre las capas

#### Cubierta:

Mezcla de goma sintética, SBR

#### Color de Cubierta:

Negro, con una franja de color azul

#### Marcado:

PROFIX ( SAI ) GENERAL SERVICE SUCTION & DISCHARGE (XX"- XX MM I.D.) MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR

#### Rango de Temperatura:

Desde -32°C to + 92°C.

#### Aplicación

Suction of water, for construction, agriculture and industries in general

#### Advantage

Resistant to the weather. Helical wire to avoid collapse when sucking

#### Tube

Synthetic rubber mix, SBR

#### Reinforcement

Textile layers, highly resistant. Helical wire between layers

#### Cover

Synthetic rubber mix, SBR

#### Cover Color

Black, with a blue stripe

#### Branding

PROFIX ( SAI ) GENERAL SERVICE SUCTION & DISCHARGE (XX"- XX MM I.D.) MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR

#### Temperature range

-32°C to + 92°C.