



TECHNICAL DATA SHEET

SUCCIÓN Y DESCARGA DE AGUA LIVIANA

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
PAI-075	3/4"	19	25	120	8,27	360	24,82	50	164,04	0,60	0,42
PAI-100	1"	25	30	120	8,27	360	24,82	50	164,04	0,60	0,42
PAI-125	1 1/4"	32	37	105	7,24	315	21,72	50	164,04	0,79	0,55
PAI-150	1 1/2"	38	44	105	7,24	315	21,72	50	164,04	1,14	0,79
PAI-200	2"	50	57	90	6,21	270	18,62	50	164,04	1,77	1,22
PAI-250	2 1/2"	63	71	90	6,21	270	18,62	50	164,04	2,43	1,68
PAI-300	3"	75	83	75	5,17	225	15,51	50	164,04	2,70	1,87
PAI-400	4"	100	112	60	4,14	180	12,41	50	164,04	5,61	3,89
PAI-600	6"	150	163	45	3,10	135	9,31	30	98,42	8,73	6,04
PAI-800	8"	200	214	30	2,07	90	6,21	10	32,81	12,99	8,99

Aplicación:

Succión de agua, para la construcción, agricultura e industrias

Ventajas:

Resistente a la intemperie y liviana

Tubo:

PVC

Refuerzo:

PVC rígido en espiral

Cubierta:

PVC

Color de Cubierta:

Transparente, con un espiral color azul

Marcado:

PROFIX (PAI) MEDIUM DUTY - GENERAL SERVICE
SUCTION & DISCHARGE (XX" - XX MM I.D.)

Rango de Temperatura:

Desde -35°C to + 60°C.

Aplicación

Suction of water, for construction, agriculture and industries

Advantage

Weatherproof and lightweight

Tube

PVC

Reinforcement

Rigid PVC spiral

Cover

PVC

Cover Color

Transparent, with a blue spiral

Branding

PROFIX (PAI) MEDIUM DUTY - GENERAL SERVICE
SUCTION & DISCHARGE (XX" - XX MM I.D.)

Temperature range

-35°C to 60°C.