



TECHNICAL DATA SHEET

SUCCIÓN Y DESCARGA DE GASOLINA

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
PNI-100	1"	25	30	120	8,27	360	24,82	50	164,04	0,87	0,60
PNI-125	1 1/4"	32	38	105	7,24	315	21,72	50	164,04	1,06	0,74
PNI-150	1 1/2"	38	44	105	7,24	315	21,72	50	164,04	1,49	1,03
PNI-200	2"	51	57	90	6,21	270	18,62	50	164,04	2,23	1,55
PNI-300	3"	75	83	75	5,17	225	15,51	50	164,04	3,72	2,58
PNI-400	4"	100	112	60	4,14	180	12,41	50	164,04	6,80	4,71
PNI-600	6"	150	163	45	3,10	135	9,31	30	98,42	10,18	7,05
PNI-800	8"	200	214	30	2,07	90	6,21	15	49,21	17,90	12,39

Aplicación:

Succión de gasolina y derivados del petróleo. Sector petrolero, construcción, agricultura e industria

Ventajas:

Resistente a la intemperie y liviana

Tubo:

PVC

Refuerzo:

PVC rígido

Cubierta:

PVC

Color de Cubierta:

Marrón

Marcado:

PROFIX (PPI) PETROLEUM - OIL - FUEL - SUCTION & DISCHARGE (XX" - XX MM I.D.)

Rango de Temperatura:

Desde -35°C to + 60°C.

Aplicación

Suction of gasoline and petroleum products. Oil industry, construction, agriculture and industries

Advantage

Weatherproof and lightweight

Tube

PVC

Reinforcement

Rigis PVC

Cover

PVC

Cover Color

Brown

Branding

PROFIX (PPI) PETROLEUM - OIL - FUEL - SUCTION & DISCHARGE (XX" - XX MM I.D.)

Temperature range

-35°C to 60°C.