



TECHNICAL DATA SHEET

SUCCIÓN Y DESCARGA DE AGUA PESADA

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-200	2"	50	60	105	7,24	315	21,72	50	164,04	2,23	1,55
PNI-300	3"	75	86	90	6,21	270	18,62	50	164,04	3,72	2,58
PNI-400	4"	100	115	90	6,21	270	18,62	50	164,04	6,80	4,71
PNI-600	6"	150	166	60	4,14	180	12,41	30	98,42	11,69	8,10
PNI-800	8"	200	220	60	4,14	180	12,41	10	32,81	17,90	12,39
PNI-20	10"	254	276	60	4,14	180	12,41	10	32,81	13,00	9,00
PNI-12	12"	305	329	60	4,14	180	12,41	10	32,81	18,00	12,47

Aplicación:

Succión de agua, para la minería, construcción, agricultura e industrias

Ventajas:

Trabajo pesado, resistente a la intemperie y liviana

Tubo:

PVC

Refuerzo:

PVC rígido en espiral

Cubierta:

PVC

Color de Cubierta:

Transparente, con un espiral color naranja

Marcado:

PROFIX (PNI) HEAVY DUTY -GENERAL SERVICE- ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA MINAS - SUCCIÓN & DESCARGA (XX"-XX MM I.D.)

Rango de Temperatura:

Desde -35°C to + 60°C.

Aplicación

Suction of water, for mining, construction, agriculture and industries

Advantage

Heavy duty, resistant to the weather and light

Tube

PVC

Reinforcement

Rigid PVC spiral

Cover

PVC

Cover Color

Transparent, with a orange spiral

Branding

PROFIX (PNI) HEAVY DUTY -GENERAL SERVICE- ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA MINAS - SUCCIÓN & DESCARGA (XX"-XX MM I.D.)

Temperature range

-35°C to 60°C.