



## TECHNICAL DATA SHEET

### NO TÓXICA SIN REFUERZO

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
ASI-025	1/4"	6	9	75	5,17	225	15,51	100	328,08	0,05	0,03
ASI-031	5/16"	8	11	75	5,17	225	15,51	100	328,08	0,06	0,04
ASI-038	3/8"	10	13	75	5,17	225	15,51	100	328,08	0,07	0,05
ASI-050	1/2"	12	15	45	3,10	135	9,31	100	328,08	0,08	0,06
ASI-062	5/8"	15	18	45	3,10	135	9,31	100	328,08	0,10	0,07
ASI-075	3/4"	19	22	45	3,10	135	9,31	50	164,04	0,13	0,09
ASI-100	1"	25	30	45	3,10	135	9,31	50	164,04	0,28	0,19
ASI-125	1 1/4"	32	38	45	3,10	135	9,31	50	164,04	0,43	0,30
ASI-150	1 1/2"	38	44	45	3,10	135	9,31	50	164,04	0,52	0,36
ASI-200	2"	50	58	45	3,10	135	9,31	50	164,04	0,90	0,62

#### Aplicación:

Transferencia de alimentos, líquidos, aire y agua a baja presión. Para el sector industrial en general

#### Ventajas:

Liviana y de fácil manejo. Grado alimenticio

#### Tubo:

PVC

#### Refuerzo:

#### Cubierta:

PVC

#### Color de Cubierta:

Transparente

#### Marcado:

PROFIX (ASI) NON TOXIC - CLEAR (XX"- XX MM I.D.) MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR

#### Rango de Temperatura:

Desde -35°C to + 60°C.

#### Aplicación

Transfer of food, liquids, air and water at low pressure. For the industrial sector in general

#### Advantage

Light and easy to use. Alimentary grade

#### Tube

PVC

#### Reinforcement

#### Cover

PVC

#### Cover Color

Transparent

#### Branding

PROFIX (ASI) NON TOXIC - CLEAR (XX"- XX MM I.D.) MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR

#### Temperature range

-35°C to 60°C.