



## TECHNICAL DATA SHEET

### DESCARGA DE AGUA

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
DAI-050	1/2"	12,70	21	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,34	0,24
DAI-062	5/8"	16,88	25	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,34	0,31
DAI-075	3/4"	19,05	29	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,34	0,40
DAI-100	1"	25,40	36	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,34	0,55

#### Aplicación:

Manejo de aire y agua, para la construcción, agricultura e industrias.

#### Ventajas:

Flexible, resistente a la intemperie y de fácil manejo

#### Tubo:

Mezcla de goma sintética, EPDM / SBR

#### Refuerzo:

Trenzado textil, altamente resistente

#### Cubierta:

Mezcla de goma sintética, EPDM / SBR

#### Color de Cubierta:

Negro

#### Marcado:

PROFIX ( DAI ) GENERAL SERVICE ( XX"- XX MM I.D.)  
MAX. W.P. 300 PSI / 20 BAR

#### Rango de Temperatura:

Desde -32°C to + 92°C.

#### Aplicación

Air and water management, for construction, agriculture and industries.

#### Advantage

Flexible, weather resistant and easy to use

#### Tube

Mix of synthetic rubber, EPDM / SBR

#### Reinforcement

Textile braid, highly resistant

#### Cover

Mix of synthetic rubber, EPDM / SBR

#### Cover Color

Black

#### Branding

PROFIX ( DAI ) GENERAL SERVICE ( XX"- XX MM I.D.)  
MAX. W.P. 300 PSI / 20 BAR

#### Temperature range

-32°C to 92°C.