



TECHNICAL DATA SHEET

DESCARGA DE AGUA CUBIERTA ENVUELTA

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-150	1-1/2"	38,10	47	150	10,34	450	31,03	30	98,42	0,89	0,62
DAI-200	2"	50,80	60	150	10,34	450	31,03	30	98,42	1,25	0,87
DAI-250	2-1/2"	63,50	71	150	10,34	450	31,03	30	98,42	1,35	0,93
DAI-300	3"	76,20	87	150	10,34	450	31,03	30	98,42	1,67	1,16
DAI-400	4"	101,60	112	150	10,34	450	31,03	30	98,42	1,86	1,29
DAI-500	5"	127,00	141	150	10,34	450	31,03	20	65,62	3,41	2,36
DAI-600	6"	152,40	166	150	10,34	450	31,03	20	65,62	5,13	3,55

Aplicación:

Descarga de agua, para la construcción, agricultura e industrias en general

Ventajas:

Resistente a la intemperie y de fácil manejo

Tubo:

Mezcla de goma sintética, SBR

Refuerzo:

Capas textiles, altamente resistentes

Cubierta:

Mezcla de goma sintética, SBR

Color de Cubierta:

Negro, con una franja de color amarillo

Marcado:

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

Rango de Temperatura:

Desde -32°C to + 92°C.

Aplicación

Water discharge, for construction, agriculture and industries in general

Advantage

Weather-resistant and easy to use

Tube

Synthetic rubber mix, SBR

Reinforcement

Textile layers, highly resistant

Cover

Synthetic rubber mix, SBR

Cover Color

Black, with a yellow stripe

Branding

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

Temperature range

-32°C to 92°C.