



TECHNICAL DATA SHEET

CHORRO DE ARENA

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
CAI-050	1/2"	12,70	25	145	10,00	435	29,99	30	98,42	0,80	0,55
CAI-075	3/4"	19,05	31	145	10,00	435	29,99	30	98,42	0,92	0,64
CAI-100	1"	25,40	37	145	10,00	435	29,99	30	98,42	1,19	0,82
CAI-125	1 -1/4"	31,75	46	145	10,00	435	29,99	30	98,42	1,55	1,07
CAI-150	1 -1/2"	38,10	53	145	10,00	435	29,99	30	98,42	1,86	1,29
CAI-200	2"	50,80	67	145	10,00	435	29,99	30	98,42	2,16	1,50

Aplicación:

Chorro de arena (sandblasting), para la construcción e industrias en general

Ventajas:

Resistente a la abrasión de la arena

Tubo:

Mezcla de goma sintética, SBR

Refuerzo:

Capas textiles, altamente resistentes

Cubierta:

Mezcla de goma sintética, SBR

Color de Cubierta:

Negro

Marcado:

PROFIX (CAI) SAND BLASTING (XX"- XX MM I.D.)
MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR

Rango de Temperatura:

Desde -32°C to + 92°C.

Aplicación

Sandblasting, for construction and industries in general

Advantage

Resistant to sand abrasion

Tube

Synthetic rubber mix, SBR

Reinforcement

Textile layers resistant

Cover

Synthetic rubber mix, SBR

Cover Color

Black

Branding

PROFIX (CAI) SAND BLASTING (XX"- XX MM I.D.)
MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR

Temperature range

-32°C to + 92°C.