



TECHNICAL DATA SHEET

JACKHAMMER COMPRESOR DE AIRE

CODIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESIÓN MAXIMA DE TRABAJO		PRESIÓN MINIMA 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
JAI-075	3/4"	19,05	29	500	34,47	1500	103,42	61	200,13	0,64	0,44

Aplicación:

Transferencia de aire en compresores jackhammer o taladros de aire.

Ventajas:

Alta resistencia a la abrasión. Tubo resistente al aceite en pequeñas cantidades. Fácil manejo.

Tubo:

Mezcla de goma sintética, SBR

Refuerzo:

Capas textiles, altamente resistentes

Cubierta:

Mezcla de goma sintética, SBR

Color de Cubierta:

Amarillo

Marcado:

PROFIX (JAI) JACKHAMMER ~ AIR (XX" ~ XX MM I.D.)
MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR

Rango de Temperatura:

Desde -32°C to + 93°C.

Aplicación

Air transfer in jackhammer compressors or air drills.

Advantage

Abrasion high resistance. Tube resistant to oil in small quantities. Easy drive.

Tube

Synthetic rubber mix, SBR

Reinforcement

Textile layers, highly resistant

Cover

Synthetic rubber mix, SBR

Cover Color

Yellow

Branding

PROFIX (JAI) JACKHAMMER ~ AIR (XX" ~ XX MM I.D.)
MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR

Temperature range

-32°C to + 93°C.