



## TECHNICAL DATA SHEET

### AIRE ACONDICIONADO SAE J 2064 TYPE C

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
ACI-06	5/16"	8,2	19	508	35,03	3048	210,16	(+/-) 50	(+/-) 164	0,30	0,21
ACI-08	13/32"	10,5	23	508	35,03	3048	210,16	(+/-) 50	(+/-) 164	0,42	0,29
ACI-10	1/2"	13	25,4	508	35,03	3048	210,16	(+/-) 50	(+/-) 164	0,49	0,34
ACI-12	5/8"	16,1	28,6	508	35,03	3048	210,16	(+/-) 50	(+/-) 164	0,57	0,39

#### Aplicación:

Transferencia de gas refrigerante. Para el sector automotriz

#### Ventajas:

Compatible con refrigerantes R12 / R134a. Excede sae J 23064 clase C II

#### Tubo:

EPDM

#### Refuerzo:

Múltiples capas de CR, PA, NBR, PET

#### Cubierta:

EPDM

#### Color de Cubierta:

Negro

#### Marcado:

PROFIX ( ACI ) BARRIER A/C - SAE J2064 TYPE C - SAE J51 ( XX"- XX MM I.D. ) -40°C hasta +135°C.

#### Rango de Temperatura:

Desde -40°C to + 125°C.

#### Aplicación

Refrigerant gas transfer. For the automotive sector

#### Advantage

Compatible with R12 / R134a refrigerants. Exceeds sae J 23064 class C II

#### Tube

EPDM

#### Reinforcement

Multiple layers of CR, PA, NBR, PET

#### Cover

EPDM

#### Cover Color

Black

#### Branding

PROFIX ( ACI ) BARRIER A/C - SAE J2064 TYPE C - SAE J51 ( XX"- XX MM I.D. ) -40°C hasta +135°C.

#### Temperature range

-40°C to 125°C.