

TUYAU DE CLIMATISATION AIR CONDITIONING PIPE



Pour applications automobile, véhicule industriel et engins de construction

- Compatible Gaz R134a et R1234yf
- Norme SAE J2064 Type C classe 1
- Température de fonctionnement -35°C / + 125°C
- Résistant aux huiles, à l'abrasion et aux conditions extérieures
- Matière: tuyaux intérieur en caoutchouc synthétique chloroprène recouvert d'une couche de nylon renforcée d'une trame simple enrobé de caoutchouc butyl

Use for automotive, industrial vehicle and construction equipment

- Gaz R134a et R1234yf compatibility
- Norm SAE J2064 Type C class 1
- Operating temperature -35°C / +125°C
- Resist to oil, abrasion and external conditions
- Material: seamless synthetic rubber (Chloroprene) inner pipe covered with a nylon layer and reinforced with one simple braid coated by butyl rubber

Module		ø intérieur Internal ø	ø extérieur External ø	Pression d'éclatement Burst pressure	Pression d'utilisation Working pressure	Rayon de courbure mini Minimum bending radius	Reference
06	5/16"	8,25 +/- 0,35 mm	14,7 +/- 0,5 mm	172 bar	34 bar	51 mm	0400 5920
08	13/32"	10,7 +/- 0,5 mm	17,3 +/- 0,5 mm	172 bar	34 bar	64 mm	0400 5921
10	1/2"	13 +/- 0,5 mm	19,4 +/- 0,5 mm	121 bar	34 bar	76 mm	0400 5922
12	5/8"	16,1 +/- 0,5mm	23,6 +/- 0,5 mm	121 bar	34 bar	102 mm	0400 5923

RACCORD A CLIPPER EN SACHET FITTING TO CLIP KIT BAG



Raccords à clipper livrés en sachet avec

- Raccord à clipper
- Joint O'Ring
- Support Clip Plastique
- Colliers Clip Acier



Livré en sachet /
Supplied in a kit bag

Fitting to clip delivered per sachet with :

- Fitting to clip
- O'Ring seal HNBR
- Plastic clamholder
- Steel clamps