



Sardafluid.it

Tubo Freon SAE J2064 Type C ARIA CONDIZIONATA



U01CMCORT25789-ARIA CONDIZIONATA TUBO SAE J2064 C-5/8"
U01CMCORT25790-ARIA CONDIZIONATA TUBO SAE J2064 C-1/2"
U01CMCORT25791-ARIA CONDIZIONATA TUBO SAE J2064 C-13/32"
U01CMCORT25792-ARIA CONDIZIONATA TUBO SAE J2064 C-5/16"

Caratteristiche tecniche:

Misura (Pollici)	Dia. Interno (mm)	Dia. Esterno (mm)	Pressione Lavoro (bar)	Pressione Rottura (bar)	Raggio Curvatura (mm)
5/16"	8	19	35	137	55
13/32"	10,3	23	35	137	75
1/2"	13	25,4	35	137	90
5/8"	16	28,6	35	137	110

Materiali:

Interno:

costruzione nitrile/nylon barrier/Neoprene.

Rinforzo:

textile

Copertura Esterna:

EPDM resistente a ozono, abrasione e calore.

Applicazioni:

CARICO E SCARICO DEL R134a-R404-R410 LIQUIDO E GAS, NEI SISTEMA DI ARIA CONDIZIONATA IN AUTOMOTIVE 🚗, AGRICOLTURA 🚜, INDUSTRIA 🏭.

Range Temperatura:

❄️ -30°C 🔥 +125°C

Certificazioni:

SAE J2064 Type C

Tubo Freon SAE J2064 Type C, R134a, R1234yf