

FICHE ARTICLE



RÉFÉRENCE PRODUIT : 1726I



CONDUIT CIRCULAIRE FLEXIBLE - GSI - Gaine aluminium souple isolée type M0

GAINES SOUPLES ALU ISOLE GSI200-MO -10M- 820600

Informations générales

Marque	Unelvent
Dénomination	CONDUIT CIRCULAIRE FLEXIBLE - GSI - Gaine aluminium souple isolée type M0 <i>Dimension (mm) 200 - Référence 820600</i> S & P FRANCE - EX UNELVENT [820600]
Référence fabricant	820600
Référence RICHARDSON	1726I.2
Libellé	GAINES SOUPLES ALU ISOLE GSI200-MO -10M- 820600

Caractéristiques

Gamme	GAINES ALU
Marque	S&P
Descriptif fournisseur	Gaine souple aluminium avec isolation thermique 25 mm, classement M0/M1, température d'utilisation -30°C à +250°C, D 200 mm, longueur 10 m, pour une application en ventilation et en climatisation tertiaire GSI - Gaine aluminium souple isolée type M0
Dimension (mm)	200