

Tuyaux de soudage GPL



p. MA-93

EN 559 - 2 Mpa (20 BAR) - 6 MM -  - 03

Caractéristiques produits

Longueur	20
Diamètre extérieur	15
Diamètre intérieur	8
Pression d'utilisation	20
Température d'utilisation maximum	70
Température d'utilisation minimum	-30
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

456394

Descriptif

Tuyau en caoutchouc pour alimentation en gaz de pétrole liquéfié.
Conception tri-couches, en NBR et EPDM souples, avec renforcement en fibre textile.
Applications : passage de gaz de pétrole liquéfiés (butane, propane...), soudage au gaz.
Secteurs d'activité : mécanique, métallurgie, bâtiment, chantiers navals.

image not found or type unknown

Les + produits

Tuyaux souples, flexibles et résistants à l'usure.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.