

ELASTUB® GTS

Tube TPE 75 Shore A / 90°C
Noir



Description

Tube extrudé en polymère nitrile

Applications

Transfert et refolement d'hydrocarbures,
huiles, graisses, sans pression

Domaines

Industries diverses, automobile

Caractéristiques générales

- Très bonne résistance aux hydrocarbures
- Bonne résistance aux intempéries

Données techniques

- Température d'utilisation : **-40 à +90°C**
- Dureté nominale : **75 Shore A**
suivant ISO R 868
- Densité nominale : 1 suivant ISO R 527
- Résistance rupture : >6,2 Mpa suivant ISO 37
- Allongement rupture : >265 % suivant ISO 37
 - Couleur standard : noir
- Température de pointe : **+110°C**
- Raccordement conseillé : embout cannelé
avec collier à oreilles ou collier à bande

Options (nous consulter)

- Autres diamètres
- Autres conditionnements
- Versions tressées
- Coupes à longueur

Diamètre intérieur nominal (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Épaisseur nominale (mm)	Masse linéique nominale (g/m)	Conditionnement standard Couronne (m)
3	5	1	13	100
4	7	1,5	26	100
5	8	1,5	31	100
6	9	1,5	35	100
8	12	2	63	100
12	17	2,5	114	50
15	21	3	170	50
20	27	3,5	258	50
25	32	3,5	313	25

Tolérances standards : se reporter aux pages 115 à 118.

Variante

ELASTUB® GT
Tube TPE 45 Shore D / 90°C
Noir



Zone Industrielle 63600 AMBERT - France
Tél. + 33 (0)4 73 82 44 36
e-mail : plastub@omerin.com

www.plastub.fr