

AIR CHAUD 140°C

Teddington
FRANCE DEPUIS 1934

25600TED

coefficient de sécurité : 5/1

MATIERE :

Tube EPDM blanc alimentaire
Trames spire acier et tresse textile
Revetement SBR bleu, résistant à l'abrasion.

TEMPERATURE

-40° A +140°C



APPLICATIONS :

Tuyau de passage air chaud.

Remarque

Flexibles sertis sur demande, longueurs au choix avec raccords symétriques ou autres.

MONTAGES :

Tous types de raccords pour serrage par colliers sertis.

DISPONIBLE EN LONGUEURS DE 20 OU 40 M

REFERENCE	Ø INT en mm	en pouces	Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure en mm	poids environ Kg/m
25625TED	25		36	6	30		160	1,07
25635TED	35		47	6	30		220	1,48
25640TED	40		54	6	40		250	1,69
25655TED	55		67	6	30		340	2,28