

INSUL-TUBE[®]



Manchon d'isolation souple en mousse de caoutchouc préconisé pour les installations de chauffage/sanitaire, climatisation et froid technique.

- Prévient la formation de la condensation
- Minimise les déperditions d'énergie
- S'adapte facilement à toutes courbures

Informations techniques

- Conductivité thermique (EN ISO 8497):

6 - 25 mm	32 mm
0,031 W/mK à -30°C	0,032 W/mK à -30°C
0,034 W/mK à 0°C	0,035 W/mK à 0°C
0,038 W/mK à 40°C	0,040 W/mK à 40°C
- Comportement au feu: B₁s3d0
(EN 13501-1)
- Température de service: de -30°C à 100°C (EN 14707)
- Voir site web pour déclaration de performance: www.nmc.eu/dop
- Tolérances selon prEN 14304 tableau 1



NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, **NMC sa** l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

NMC France sas
Z.I. de la Forêt – CS 10103 – 97, Route d'Anor
F – 59613 Fourmies Cedex
Tel.: +33 3 27 60 81 00 – Fax: +33 3 27 59 98 55
E-Mail: info@nmc-france.fr

www.nmc.eu





+ Produit

Optimisation d'énergie

Grande flexibilité

Diamètres	EPAISSEUR 09 mm			EPAISSEUR 13 mm			EPAISSEUR 19 mm			Diamètres
	code article	m / car	stock *	code article	m / car	stock *	code article	m / car	stock *	
Ø 06		360	MTS	3012084	240	NC				Ø 06
Ø 08	3011710	340	MTS							Ø 08
Ø 10	3011375	320	MTS	3011134	190	MTS				Ø 10
Ø 12	3010909	280	MTS	3011135	172	MTS	3011718	100	MTS	Ø 12
Ø 15	3011376	240	MTS	3010912	154	MTS	3011002	86	MTS	Ø 15
Ø 18	3011377	190	MTS	3011136	130	MTS	3011144	78	MTS	Ø 18
Ø 20				3012002	120	NC	3028317	76	NC	Ø 20
Ø 22	3010910	156	MTS	3010914	110	MTS	3010920	74	MTS	Ø 22
Ø 25	3028316	130	NC	3012003	92	NC	3012006	60	NC	Ø 25
Ø 28	3011124	124	MTS	3010915	86	MTS	3010998	58	MTS	Ø 28
Ø 32				3012248	76	NC	3012007	54	NC	Ø 32
Ø 35	3011125	92	MTS	3011005	76	MTS	3010916	48	MTS	Ø 35
Ø 40				3028050	56	NC	3028049	40	NC	Ø 40
Ø 42	3011127	70	MTS	3011004	56	MTS	3011000	40	MTS	Ø 42
Ø 48	3011128	60	MTS	3011001	48	MTS	3011003	30	MTS	Ø 48
Ø 50				3028318	46	NC	3028319	30	NC	Ø 50
Ø 54	3010911	60	MTS	3011137	46	MTS	3010917	30	MTS	Ø 54
Ø 60	3011129	60	MTS	3011138	40	MTS	3011148	28	MTS	Ø 60
Ø 64	3011130	54	MTS	3011139	40	MTS	3011150	28	MTS	Ø 64
Ø 67	3013195	54	MTS	3012004	40	MTS	3012329	28	MTS	Ø 67
Ø 70	3011712	54	MTS	3011715	40	MTS	3011720	28	MTS	Ø 70
Ø 76	3011131	54	MTS	3010999	34	MTS	3011151	28	MTS	Ø 76
Ø 80	3011713	40	NC	3012005	30	MTS	3011721	26	MTS	Ø 80
Ø 89	3011132	36	MTS	3010918	30	MTS	3011154	22	MTS	Ø 89
Ø 102	3011741	28	MTS	3011140	30	MTS	3011156	20	MTS	Ø 102
Ø 108	3011714	28	NC	3011141	28	MTS	3011380	20	MTS	Ø 108
Ø 114	3011133	28	MTS	3011142	28	MTS	3011157	18	MTS	Ø 114
Ø 125	3012413	20	NC	3011434	20	MTS	3012214	18	MTS	Ø 125
Ø 133			NC	3011435	18	NC	3011437	12	NC	Ø 133
Ø 140			NC	3012445	18	NC	3011438	10	NC	Ø 140
Ø 160	3012757	8	NC	3011436	16	NC	3011439	8	NC	Ø 160

Diamètres	EPAISSEUR 25 mm			EPAISSEUR 32 mm			EPAISSEUR 40 mm			Diamètres
	code article	m / car	stock *	code article	m / car	stock *	code article	m / car	stock *	
Ø 15	3011158	60	MTS	3011171	32	MTS				Ø 15
Ø 18	3011159	50	MTS	3011172	32	MTS	3012340	22	NC	Ø 18
Ø 22	3011160	42	MTS	3011173	32	MTS	3012341	22	NC	Ø 22
Ø 28	3011162	40	MTS	3001637	24	MTS	3015454	16	MTS	Ø 28
Ø 35	3011163	32	MTS	3011722	24	MTS	3015455	16	MTS	Ø 35
Ø 42	3011165	24	MTS	3011441	18	MTS	3011907	16	MTS	Ø 42
Ø 48	3011167	24	MTS	3011451	18	MTS	3015444	12	MTS	Ø 48
Ø 54	3011168	22	MTS	3011442	18	MTS	3011908	10	MTS	Ø 54
Ø 60	3011169	22	MTS	3011440	16	MTS	3015298	10	MTS	Ø 60
Ø 64	3012333	18	NC	3011444	16	MTS	3015299	10	MTS	Ø 64
Ø 67				3011445	14	NC				Ø 67
Ø 70					14	NC				Ø 70
Ø 76	3011170	18	MTS	3011742	12	MTS	3012086	10	MTS	Ø 76
Ø 80					12	NC	3015300	10	MTS	Ø 80
Ø 89	3011666	14	NC	3011448	10	MTS	3012087	10	MTS	Ø 89
Ø 102						NC	3015457	8	NC	Ø 102
Ø 108			NC		8	NC				Ø 108
Ø 114			NC	3011450	8	MTS	3012756	6	MTS	Ø 114
Ø 125				3012008	6	NC				Ø 125
Ø 140			NC	3012673	6	NC	3013791	6	NC	Ø 140
Ø 160				3011449	2	NC	3013792	4	NC	Ø 160

* stock :

MTO

Références tenues sur stock (délai 3 à 4 ouvrés* à réception de commande)

MTS

Références transformées sur demande (délai 4 à 6 jours ouvrés** à réception de ce commande jusque 5 cartons)

NC

NC (Nous Consulter) = références disponibles en quantités limitées, merci de nous consulter pour tous besoins.

* Hors affretement, jusque 20 cartons pour les références MTS

** Hors affretement, pour les références MTO au delà de 5 cartons nous consulter

NB : En cas de panachage entre références MTO et MTS sur une même commande il faut tenir compte du délai MTO (dans la limite des quantités précisée ci-dessus)