

Mureva Tube GT

Conduits rigides

caractéristiques communes	PVC
	conduits IRL 3321 GT

- résistant à la compression de 750 N
- degré de protection : IP 41 avec tube standard et manchon, IP 40 avec tube tulipé, équerre, té et coude. IK 07
- température d'installation et d'utilisation : -5 à + 60 °C
- cintrage : à froid (-5 °C). Pour ø 32 à 63 mm chauffage préalable recommandé
- permet de remplacer les gaines ICT dans les descentes en béton banché (classification 3321), avec précaution pour éviter les contraintes mécaniques importantes (armature). Ne convient pas au béton chauffé.
- non propagateur de flamme
- admis à la marque de qualité NF-USE
- tenue parfaite des produits en présence de nombreux agents chimiques, acides, alcalins et sels minéraux
- résistance excellente aux intempéries et au vieillissement climatique.

ø (mm)	extérieur	16	20	25	32	40	50	63
	intérieur	12,8	16,8	21,3	27	33,7	46	53,7
section (mm ²)		43	74	119	191	297	473	755

Tubes cannelés



tulipé	gris RAL 7035	IMT40616	IMT40620	IMT40625	IMT40632	IMT40640	IMT40650	IMT40663
	blanc RAL 9010	IMT49616	IMT49620	IMT49625	-	-	-	-
standard	gris RAL 7035	IMT40316	IMT40320	IMT40325	IMT40332	IMT40340	IMT40350	IMT40363
	blanc RAL 9010	IMT49316	IMT49320	IMT49325	-	-	-	-
longueur		L = 3 m, vendu au mètre linéaire						
nombre de tube par botte		25	17	17	10	7	4	3
nombre de bottes par palette		40	60	40	40	36	50	40
métrage linéaire par palette		3300 m	3060 m	2040 m	1200 m	756 m	600 m	360 m
tulipé	gris RAL 7035	IMT40516	IMT40520	IMT40525	IMT40532	-	-	-
standard	gris RAL 7035	IMT40416	IMT40420	IMT40425	IMT40432	-	-	-
longueur		L = 2 m, vendu au mètre linéaire						

Manchons



gris RAL 7035	ENN41316	ENN41320	ENN41325	ENN41332	ENN41340	ENN41350	ENN41363
blanc RAL 9010	ENN41916	ENN41920	ENN41925	-	-	-	-
quantité par emballage	100	100	50	25	1	1	1
dimensions (mm)	ø 19 x 48	ø 23 x 48	ø 28 x 52	ø 36 x 64	ø 43 x 104	ø 55 x 120	ø 67 x 150
autres caractéristiques	IK 08 donc utilisable avec conduits cintrables ICA, ICTA et ICTL						

Coudes



gris RAL 7035	IMT43316	IMT43320	IMT43325	IMT43332	IMT43340	IMT43350	IMT43363
blanc RAL 9010	IMT43916	IMT43920	IMT43925	-	-	-	-
quantité par emballage	100	50	20	1	1	1	1
dim. (mm)	ø19 x 113 x 113	ø23 x 130 x 130	ø28 x 188 x 188	ø35 x 240 x 240	ø43 x 300 x 300	ø55 x 350 x 350	ø68 x 420 x 420

Tés



gris RAL 7035	ENN44316	ENN44320	ENN44325	-	-	-	-
blanc RAL 9010	ENN44916	ENN44920	ENN44925	-	-	-	-
quantité par emballage	50	50	25				

Equerres



gris RAL 7035	ENN42316	ENN42320	ENN42325	-	-	-	-
blanc RAL 9010	ENN42916	ENN42920	ENN42925	-	-	-	-
quantité par emballage	50	50	25				

Ressorts à cintrer universels



références	IMT46016	IMT46020	IMT46025	-	-	-	-
quantité par emballage	1	1	1				
longueur	80 cm	80 cm	80 cm				

Polypropylène (PP) sans halogène

conduits IRL 3343 GT HF

- résistant à la compression de 750 N
- température d'utilisation : -25...+105 °C
- degré de protection : IP 40, IK 07
- pour les bâtiments à forte concentration humaine ou abritant des matériaux sensibles : hôtels, hôpitaux, bureaux, production d'énergie, centres de congrès, aéroports,...

Polycarbonate (PC) sans halogène

conduits lourds, IRL 4554 GT HF

- résistant à la compression de 1250 N
- température d'utilisation : -25...+120 °C
- degré de protection : IP 40, IK 10 (résistance aux chocs : 20 J)
- pour les environnements les plus exigeants : industries mécaniques, tunnels routiers ou ferroviaires, plateformes pétrolières, centrales nucléaires,...

- conforme à la norme IEC 61034 sur les dégagements de fumées
- non propagateur de flamme
- admis à la marque de qualité NF-USE
- garantis sans aucun des composants de la colonne 17 du tableau périodique des éléments (composants halogénés)
- agréés pour le métro londonien quant aux dégagements de fumées

	Polypropylène (PP)						Polycarbonate (PC)					
ø (mm)	16	20	25	32	40	50	16	20	25	32	40	50
ext.	16	20	25	32	40	50	16	20	25	32	40	50
int.	12,8	16,8	21,3	27	33,7	46	12,8	16,8	21,3	27	33,7	46
section (mm²)	43	74	119	191	297	473	43	74	119	191	297	473

	tulipé noir						standard noir					
	IMT49013	IMT49014	IMT49015	IMT49016	IMT49017	IMT49018	IMT35200	IMT35201	IMT35202	IMT35203	IMT35204	IMT35205
longueur	L = 3 m, vendu au mètre linéaire						L = 3 m, vendu au mètre linéaire					
nombre de tube par botte	37 (111 m)	37 (111 m)	19 (57 m)	19 (57 m)	7 (21 m)	7 (21 m)	25 (75 m)	17 (51 m)	17 (51 m)	10 (30 m)	7 (21 m)	4 (12 m)

	noir						noir					
	IMT49025	IMT49026	IMT49027	IMT49028	IMT49029	IMT49030	IMT35212	IMT35213	IMT35214	IMT35215	IMT35216	IMT35217
quantité	100	100	50	25	25	15	50	50	50	1	1	1
dim. (mm)	ø20 x 52	ø24 x 53	ø29 x 57	ø37 x 62	ø45 x 72	ø55 x 86	ø20 x 51	ø24 x 54	ø29 x 57	ø37 x 61	ø45 x 71	ø55 x 86
carac.	-25...+90 °C						-25...+90 °C					

	noir						noir					
	IMT49019	IMT49020	IMT49021	IMT49022	IMT49023	IMT49024	IMT35206	IMT35207	IMT35208	IMT35209	IMT35210	IMT35211
quantité	25	25	10	1	1	1	50	50	50	1	1	1
dim. (mm)	ø20 x 80 x 80	ø24 x 110 x 110	ø29 x 142 x 142	ø37 x 175 x 175	ø45 x 235 x 235	ø55 x 290 x 290	ø20 x 100 x 100	ø24 x 115 x 115	ø29 x 135 x 135	ø37 x 225 x 225	ø45 x 285 x 285	ø55 x 335 x 335

	matière : PC ABS						matière : PC ABS					
	IMT35224	IMT35225	IMT35226	-	-	-	IMT35224	IMT35225	IMT35226	-	-	-
quantité	25	50	25				50	50	50			
dim. (mm)	ø20 x 56 x 39	ø25 x 70 x 48	ø31 x 86 x 59				ø20 x 56 x 39	ø25 x 70 x 48	ø31 x 86 x 59			

Classification des conduits Exemple : IRL 4 5 5 4

Type	Résistance		Température	
	écrasement	chocs	mini	maxi
ICA = isolant cintrable annelé	1 = 125 N	1 = 0,5 J	1 = + 5 °C	1 = 60 °C
IRL = isolant rigide lisse	2 = 250 N	2 = 1 J	2 = - 5 °C	5 = 150 °C
	3 = 750 N	3 = 2 J	3 = - 15 °C	6 = 250 °C
	4 = 1250 N	4 = 6 J	4 = - 25 °C	7 = 400 °C
	5 = 4000 N	5 = 20 J	5 = - 45 °C	4 = 120 °C