

Conduits ICTA 3422 TurboGliss™

conduits cintrables pour bâtiments d'habitation et bâtiments tertiaires

ICTA	3	4	2	2
	Résistance		Température	
écrasement	750 N	chocs	mini	maxi
		6 J	- 5°C	+ 90°C



Exclusivité :
Qualité de lubrification

05120

Marquage métrique uniquement sur conduits ICTA TurboGliss - courants forts Ø 16 à 25 mm

Explication du code **p. 841**
Choix du diamètre des conduits **p. 841**
Pouvoir calorifique supérieur **catalogue en ligne**

Conformes à la norme EN 61386-22
Conduit seul : IP 68
Conduit + manchon : IP 44
Conduits non propagateurs de la flamme, faiblement halogénés selon NF EN 50 267-2
Qualité de lubrification exclusive
Tire-fils résistant et non rétractable
Pour installation en saillie (intérieur) ou en encastré (murs, planchers, dalles)
Adaptés pour le béton préfabriqué
Installation enterrée (Voirie Réseau Distribution) tolérée si Ø < 40 mm

Réf.	Conduits ICTA TurboGliss - courants forts
05116 05216	ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé Tire-fils en acier galvanisé revêtu nylon pour une meilleure tenue à la corrosion Lubrification optimale Ø16 mm - RAL 5010 ● Avec tire-fils - à marquage métrique ● Sans tire-fils - à marquage métrique
05120 05220	Ø20 mm - RAL 5010 ● Avec tire-fils - à marquage métrique ● Sans tire-fils - à marquage métrique
05820	Ø20 mm - RAL 8014 ● Avec tire-fils - à marquage métrique
05125 05225	Ø25 mm - RAL 5010 ● Avec tire-fils - à marquage métrique ● Sans tire-fils - à marquage métrique
05132 05232	Ø32 mm - RAL 5010 ● Avec tire-fils ● Sans tire-fils
05140	Ø40 mm - RAL 5010 ● Avec tire-fils
05150	Ø50 mm - RAL 5010 ● Avec tire-fils
05163	Ø63 mm - RAL 5010 ● Avec tire-fils

Réf.	Conduits ICTA TurboGliss - courants faibles
05720	ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé Tire-fils en acier galvanisé revêtu nylon Lubrification optimale Ø20 mm - RAL 6029 ● Avec tire-fils
05725	Ø25 mm - RAL 6029 ● Avec tire-fils

Réf.	Conduits ICTA Standard - courants forts (non marqués)
06616 06816	ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé Tire-fils en acier galvanisé Ø16 mm - RAL 7024 ○ Avec tire-fils ○ Sans tire-fils
06620 06820	Ø20 mm - RAL 7024 ○ Avec tire-fils ○ Sans tire-fils
06625 06825	Ø25 mm - RAL 7024 ○ Avec tire-fils ○ Sans tire-fils
06632 06832	Ø32 mm - RAL 7024 ○ Avec tire-fils ○ Sans tire-fils
06640 06840	Ø40 mm - RAL 7024 ○ Avec tire-fils ○ Sans tire-fils
06650 06850	Ø50 mm - RAL 7024 ○ Avec tire-fils ○ Sans tire-fils
06663 06863	Ø63 mm - RAL 7024 ○ Avec tire-fils ○ Sans tire-fils

Accessoires **p. 835**

Fiches techniques
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr