

## Conduits ICTA 3422 TurboGliss®

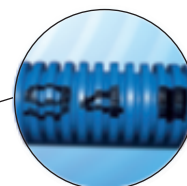
conduits cintrables pour bâtiments d'habitation et bâtiments tertiaires

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

Exclusivité Arnould :  
Qualité de lubrification



05120



Marquage métrique sur les diamètres 16 à 25 mm

Explication du code **p. 1018-1019**  
Choix du diamètre des conduits **p. 1035**  
Pouvoir calorifique supérieur, **e-catalogue**

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  
Lubrification exclusive Arnould  
Tire-fils résistant et non rétractable (nylon)  
Pour installation en saillie (intérieur) ou en encastré (murs, planchers, dalles)  
Adaptés pour le béton préfabriqué  
Installation enterrée (Voirie Réseau Distribution) tolérée si  $\varnothing < 40$  mm

Emb.	Réf.	Conduits ICTA TurboGliss® - courants forts
		ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé
		<b>Ø16 mm - RAL 5010</b>
100 <sup>1</sup>	<b>05116</b>	● Avec tire-fils - à marquage métrique
100 <sup>1</sup>	05216	● Sans tire-fils - à marquage métrique
		<b>Ø20 mm - RAL 5010</b>
100 <sup>1</sup>	<b>05120</b>	● Avec tire-fils - à marquage métrique
100 <sup>1</sup>	05220	● Sans tire-fils - à marquage métrique
		<b>Ø20 mm - RAL 8014</b>
100 <sup>1</sup>	05820	● Avec tire-fils - à marquage métrique
		<b>Ø25 mm - RAL 5010</b>
100 <sup>1</sup>	<b>05125</b>	● Avec tire-fils - à marquage métrique
100 <sup>1</sup>	05225	● Sans tire-fils - à marquage métrique
		<b>Ø32 mm - RAL 5010</b>
50 <sup>1</sup>	<b>05132</b>	● Avec tire-fils
50 <sup>1</sup>	05232	● Sans tire-fils
		<b>Ø40 mm - RAL 5010</b>
50 <sup>1</sup>	05140	● Avec tire-fils
50 <sup>1</sup>	05240	● Sans tire-fils
		<b>Ø50 mm - RAL 5010</b>
50 <sup>1</sup>	05150	● Avec tire-fils
50 <sup>1</sup>	05250	● Sans tire-fils
		<b>Ø63 mm - RAL 5010</b>
25 <sup>1</sup>	05163	● Avec tire-fils
25 <sup>1</sup>	05263	● Sans tire-fils

Emb.	Réf.	Conduits ICTA TurboGliss® - courants faibles
		ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé
		<b>Ø20 mm - RAL 6029</b>
100 <sup>1</sup>	05720	● Avec tire-fils
		<b>Ø25 mm - RAL 6029</b>
100 <sup>1</sup>	05725	● Avec tire-fils

Emb.	Réf.	Conduits ICTA Standard - courants forts
		ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé
		<b>Ø16 mm - RAL 7024</b>
100 <sup>1</sup>	06616	● Avec tire-fils
100 <sup>1</sup>	06816	● Sans tire-fils
		<b>Ø20 mm - RAL 7024</b>
100 <sup>1</sup>	06620	● Avec tire-fils
100 <sup>1</sup>	06820	● Sans tire-fils
		<b>Ø25 mm - RAL 7024</b>
100 <sup>1</sup>	06625	● Avec tire-fils
100 <sup>1</sup>	06825	● Sans tire-fils
		<b>Ø32 mm - RAL 7024</b>
50 <sup>1</sup>	06632	● Avec tire-fils
50 <sup>1</sup>	06832	● Sans tire-fils
		<b>Ø40 mm - RAL 7024</b>
50 <sup>1</sup>	06640	● Avec tire-fils
50 <sup>1</sup>	06840	● Sans tire-fils
		<b>Ø50 mm - RAL 7024</b>
50 <sup>1</sup>	06650	● Avec tire-fils
50 <sup>1</sup>	06850	● Sans tire-fils
		<b>Ø63 mm - RAL 7024</b>
25 <sup>1</sup>	06663	● Avec tire-fils
25 <sup>1</sup>	06863	● Sans tire-fils

1 : Mètres linéaires

Accessoires **p. 1029**

Fiches techniques, voir **e-catalogue**