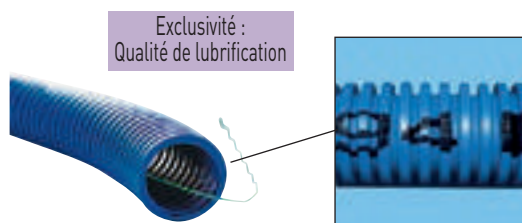


## Conduits ICTA 3422 TurboGliss™ - conduits cintrables pour bâtiments d'habitation et bâtiments tertiaires

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



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

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

[www.legrand.fr](http://www.legrand.fr) Fiches techniques  
 Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://legrand.fr)

## Dispositifs d'alarme de fumée (DAF)

### Détecteurs Autonomes d'Alarme de Fumée (DAAF)



Certifiés conformes à la norme NF EN 14604  
 Conformes à l'Arrêté du 5 février 2013 relatif à l'application des articles R. 129-12 à R. 129-15 du code de la construction et de l'habitation

Réf.	Dispositif d'Alarme de Fumée - Stand alone
	Livrés avec chevilles, vis de fixation et piles
<b>0 405 15</b>	<b>DAAF standard</b> Fixation plafond - dimensions : diamètre 105 mm/hauteur 37 mm Équipé : - d'un large bouton de test permettant un usage de celui-ci à partir du sol via une perche (ex : manche à balai) Permet ainsi d'éviter les chutes - d'un voyant (alarme, défaut) Alimentation : pile alcaline 9 V de type 6LR61 (fournie) Autonomie 1 an
<b>0 405 17</b>	<b>DAAF "long life"</b> Certifié NF DAAF. Fixation plafond ou murale Dimensions : diamètre 110 mm - hauteur 61 mm Équipé : - d'une grille anti-insectes pour éviter les déclenchements intempêtifs - d'une fonction silence permettant de neutraliser l'alarme 10 minutes en cas de déclenchement intempêtif - une fonction antivol (idéal pour le locatif) Alimentation : pile lithium (fournie). Autonomie 10 ans
<b>0 405 28</b>	<b>Dispositifs d'alarmes de fumée interconnectables radio "long life"</b> Livré avec chevilles, vis de fixation et piles <b>DAAF "long life"</b> Certifié NF DAAF. Fixation plafond ou murale Dimensions : diamètre 110 mm - hauteur 61 mm Technologie radio 868 MHz. Portée 100 m en champ libre Possibilité d'interconnecter jusqu'à 10 dispositifs radio réf. 0 405 28 ou réf. 0 405 14 Équipés : - d'une grille anti-insectes pour éviter les déclenchements intempêtifs - d'appairer plusieurs dispositifs radio (réf. 0 405 28/14) entre eux - d'un bouton permettant de tester le bon fonctionnement du produit et de neutraliser une fausse alarme fonction silence : 10 min - d'un dispositif antivol (idéal pour le locatif). Autonomie 10 ans
<b>0 405 14</b>	<b>Accessoires</b> <b>Relais actionneur radio</b> Ce dispositif fonctionne avec les DAAF interconnectables réf. 0 405 28 Permet d'actionner un flash, une électrovanne ou tout autre dispositif par contact RCT Liaison radio (portée 100 m en champ libre) entre le DAAF et le relais actionneur, puis liaison filaire entre le relais et le dispositif à actionner. Tension d'alimentation : 6 - 18 Vcc Alimentation non fournie - possibilité d'utiliser une alimentation secourue (p. 757)
<b>0 405 10</b>	<b>Feu à LEDs autonome avec signalisation sonore</b> IP65 - IK 07 Intensité lumineuse : 2 à 150 cd (réglable par switch) Puissant flash pour alerter une personne sourde ou malentendante. Eclair de couleur blanche - fréquence : 1 Hz Synchronisation automatique du signal lumineux entre 2 dispositifs réf. 0 405 10 Niveau sonore <60 dB à 2 m (son débrayable) Alimentation 230 V secourue par batteries (fournies) Se câble sur relais actionneur interconnectable réf. 0 405 14 Fonctionne avec les DAAF interconnectables réf. 0 405 28 Dimensions : diamètre 122 mm - hauteur 85 mm (Livré avec 2 PE pour assurer l'IP 65)