

# Keuze van de voorbedrade buis... controleer de plaatsingswijze!

Cca voor elke installatie.



## Aandachtspunten AREI 2020-installaties

- Voorbedrade buizen die  $E_{ca}$ -geleiders bevatten, zijn alleen toegestaan in inbouw
- Voorbedrade buizen die  $C_{ca}$ -geleiders bevatten, worden verplicht in opbouw geplaatst

	AREI 2020
<b>Kabels met een diepte van ten minste 3 cm verzonken in een onbrandbare bekleding</b>	
Voorbedrade buis met $E_{ca}$ -geleiders	✓
Voorbedrade buis met $C_{ca}$ -geleiders	✓
<b>Plaatsing in opbouw (openlucht, holle ruimten, verlaagde plafons, holle wanden, enz.)</b>	
Voorbedrade buis met $E_{ca}$ -geleiders	VERBODEN
Voorbedrade buis met $C_{ca}$ -geleiders	VERPLICHT
<b>Uiteinden van geïsoleerde geleiders in een buis die in een onbrandbare bekleding met een minimale inbouwdiepte van 3 cm zijn verzonken, aangebracht in openlucht of in opbouw, voor zover de lengte van deze uiteinden 3 m niet overschrijdt en zij geplaatst zijn in een omgeving met normaal brandgevaar</b>	
Voorbedrade buis met $E_{ca}$ -geleiders	✓
Voorbedrade buis met $C_{ca}$ -geleiders	✓

# Choix d'un tuyau précâblé... vérifiez la méthode de placement !

**Cca pour chaque installation.**



## **Points d'attention Installations RGIE 2020**

- Les tuyaux précâblés contenant des conducteurs Eca ne sont autorisés que dans une installation encastrée.
- Les tuyaux précâblés contenant des conducteurs Cca doivent être montés en saillie.

	<b>RGIE 2020</b>
<b>Câbles d'au moins 3 cm de profondeur encastrés dans un revêtement incombustible</b>	
Tube annelé précâblé avec conducteurs Eca	✓
Tube annelé précâblé avec conducteurs Cca	✓
<b>Installation dans des structures (air libre, espaces vides, plafonds suspendus, murs creux, etc.)</b>	
Tube annelé précâblé avec conducteurs Eca	<b>INTERDIT</b>
Tube annelé précâblé avec conducteurs Cca	<b>OBLIGATOIRE</b>
<b>Extrémités des conducteurs isolés dans un tube encastré dans un revêtement incombustible avec une profondeur d'installation minimale de 3 cm, installés à l'extérieur ou en cours de construction, à condition que la longueur de ces extrémités ne dépasse pas 3 m et qu'elles soient placées dans un environnement présentant un risque normal d'incendie.</b>	
Tube annelé précâblé avec conducteurs Eca	✓
Tube annelé précâblé avec conducteurs Cca	✓