



Accessoires électriques pour fontaines

CABLES SUBAQUATIQUES



- Câbles subaquatiques professionnels
- Projetés pour l'utilisation dans l'eau
- Certifiés AD8 pour immersion dans eau chlorée
- Versions H07RN-F submersibles
- Versions PBS8-F pour immersion permanente (AD8)
- Version DMX pour immersion permanente (AD8)
- Version DMX&POWER pour immersion permanente

Les câbles subaquatiques représentent le moyen fondamental de transmission des signaux de commande et d'alimentation électrique à tous les composants électriques / électroniques pour les fontaines, y compris les projecteurs LED immergés Mizar et les pompes submersibles 24 Vcc pour les fontaines.

CASCADE propose des câbles subaquatiques professionnels, fiables et durables pour faire face de manière adéquate aux difficultés dues à la présence d'eau, telles que les infiltrations, la détérioration due aux agents chimiques ou l'exposition aux rayons UV, l'usure mécanique, etc.

CASCADE propose une large gamme de câbles subaquatiques, des câbles submersibles H07RN-F les plus courants à ceux adaptés et certifiés pour une immersion permanente dans l'eau, y compris l'eau chlorée, selon la norme NF C 15-100 AD8.

Dans les versions DMX et DMX & POWER, ces câbles ont été étudiés et conçus pour assurer une transmission fiable du signal DMX, grâce à l'impédance contrôlée de la paire de bus et au double blindage. La gaine extérieure est adaptée à une immersion permanente dans l'eau, même chlorée à des concentrations allant jusqu'à 5 ppm, et à l'exposition au soleil grâce au composé protégé contre la dégradation par les rayons UV.

La version DMX & POWER permet à l'utilisateur de transmettre à la fois le signal de contrôle DMX et l'alimentation à l'aide d'un seul câble.

CABLE DMX

CODE	CVDMX
CONDUCTEURS	2 x 0.25 mm ²
IMPÉDANCE CARACTÉRISTIQUE	120 Ω
BLINDAGE	Double
Ø	5.5 mm
MATÉRIEL GAINÉ EXTÉRIEURE	PVC

APPLICATION

Certifié AD8 pour immersion dans eau chlorée jusqu'à 2 ppm

CABLE DMX&POWER	
CODE	CVDMXPWR
CONDUCTEURS	2 x 1.5 mm ² + 3 x 0.25 mm ²
IMPÉDANCE CARACTÉRISTIQUE	120 Ω
BLINDAGE	Double
∅	10.4 mm
MATÉRIEL GAINÉ EXTÉRIEURE	Polyuréthane
APPLICATION	Pour immersion permanente dans eau chlorée jusqu'à 5 ppm

CABLES PBS8-F				
CODE	CV2034	CV6034	CV0534	CV1050
CONDUCTEURS	2 x 0.34 mm ²	6 x 0.34 mm ²	2 x 0.5 mm ² + 4 x 0.34 mm ²	2 x 1 mm ² + 4 x 0.5 mm ²
BLINDAGE	-	-	-	-
∅	6 mm	6 mm	9 mm	10.4 mm
MATÉRIEL GAINÉ EXTÉRIEURE	Mélange spécial			
APPLICATION	Certifié AD8 pour immersion dans eau chlorée jusqu'à 5 ppm			

CABLES H07RN-F						
CODE	CV2075	CV10	CV15	CV25	CV40	CV60
CONDUCTEURS	2 x 0.75 mm ²	2 x 1 mm ²	2 x 1.5 mm ²	2 x 2.5 mm ²	2 x 4 mm ²	2 x 6 mm ²
BLINDAGE	-	-	-	-	-	-
MATÉRIEL GAINÉ	Élastomère réticulé spécial					
APPLICATION	Submersible					