

## ■ ACCESSOIRES POUR TUBE - IP66/IP67



## ■ VERSIONS

	Coude 90°
	Manchon
	Manchon de jonction tube rigide-boîtier
	Manchon de jonction tube rigide-gaine (même diamètre)

## ■ NORMES DE REFERENCE

**EN 61386-1**  
Systèmes de tubes et accessoires pour installations électriques.  
*Partie 1: Prescriptions générales.*

**EN 61386-21**  
Systèmes de tubes et accessoires pour installations électriques.  
*Partie 2: Prescriptions particulières pour systèmes de tubes rigides et accessoires.*

## ■ MARQUAGE



## ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection:	<b>IP66/IP67</b>
Température d'utilisation selon le standard de référence:	<b>-5°C +60°C</b>
Température maximale d'utilisation:	<b>60°C</b>
Fil incandescent:	<b>750°C</b>
Sans halogène:	<b>Oui</b>
Résistance mécanique IK à 20°C:	<b>IK07-IK10</b>
Matériau:	<b>Polymère technique</b>
Couleur:	<b>Gris RAL 7035</b>

## ■ REACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcools		
Résistante	Résistante	Résistante	Résistante	Résistante	Résistance Limitée	Résistance Limitée	Résistante	Résistante	Résistance Limitée	Résistante

## ■ JOINT CO-MOULE



L'utilisation d'un système de co-moulage permet au joint en technopolymère de se présenter comme le prolongement du corps du produit et de se confondre avec le tube, tout en garantissant également une meilleure tenue du degré de protection et une insertion plus aisée des raccords, sans écrasement ni déformation du joint.

## ■ EXEMPLE D'APPLICATION

