

## ACCESSORI PER TUBO - IP40



## NORME DI RIFERIMENTO

- EN 61386-1**  
Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche.  
*Parte 1: prescrizioni generali.*
- EN 61386-21**  
Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche.  
*Parte 2: prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi ed accessori.*
- EN 60423**  
Tubi per installazioni elettriche.  
Diametri esterni dei tubi per installazioni elettriche e filettature per tubi e accessori.

## MARCHI



## VERSIONI

	Curve ispezionabili
	Giunti a T ispezionabili
	Curve a 90°
	Giunti

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione:	<b>IP40</b>
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	<b>-5°C +60°C</b>
Massima temperatura di funzionamento:	<b>60°C</b>
Autoestinguenza GW test:	<b>750°C</b>
Grado IK a 20°C:	<b>IK06-IK10</b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>
Colore:	<b>Grigio RAL 7035</b>

## RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Soluzione Salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio Minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste

## ACCESSORI PER TUBO - IP65



## NORME DI RIFERIMENTO

- EN 61386-1**  
Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche.  
*Parte 1: prescrizioni generali.*
- EN 61386-21**  
Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche.  
*Parte 2: prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi ed accessori.*
- EN 60423**  
Tubi per installazioni elettriche.  
Diametri esterni dei tubi per installazioni elettriche e filettature per tubi e accessori.

## MARCHI



## VERSIONI

	Curve a 90°
	Curve a 90° flessibili
	Giunti
	Giunti per raccordo tubo rigido-scatoia
	Giunti flessibili per raccordo tubo rigido-scatoia
	Giunti per raccordo tubo rigido-guaina a spirale
	Giunti per raccordo scatola-guaina a spirale
	Giunti per raccordo Eureka-guaina a spirale

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione:	<b>IP65</b>
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	<b>-5°C +60°C</b>
Massima temperatura di funzionamento:	<b>60°C</b>
Autoestinguenza GW test:	<b>750°C</b>
Grado IK a 20°C:	<b>IK06-IK10</b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>
Colore:	<b>Grigio RAL 7035</b>

## OPERAZIONI DI CABLAGGIO

