

ACCESSORI PER TUBO - IP66/IP67



VERSIONI

	Curva 90°
	Giunto lineare
	Giunto per raccordo tubo rigido-scatoia
	Giunto per raccordo tubo rigido-guaina (pari diametro)

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.

MARCHI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione:	IP66/IP67
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	-5°C +60°C
Massima temperatura di funzionamento:	60°C
Autoestinguenza GW test:	750°C
Halogen free:	Si
Grado IK a 20°C:	IK07-IK10
Materiale:	Tecnopolimero
Colore:	Grigio RAL 7035

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	Resistenza limitata	Resiste

GUARNIZIONE CO-STAMPATA



L'utilizzo di un sistema di co-stampaggio consente alla guarnizione in tecnopolimero di risultare un prolungamento del corpo del prodotto e di mimetizzarsi con il tubo, oltre a fornire una maggiore tenuta del grado di protezione e un più facile inserimento dei raccordi, senza schiacciare e deformare la guarnizione.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

