

# RACCORDO A TENUTA STAGNA TUBO-GUAINA



AMTG00016GX	16	50	350	12
AMTG00020GX	20	50	350	16
AMTG00025GX	25	50	200	20
AMTG00032GX	32	25	100	25
AMTG00040GX	40	25	100	32
AMTG00050GX	50	15	40	40

	<b>ACCESSORI PER TUBI RIGIDI</b>	<b>ACCESSORIES FOR RIGID CONDUITS</b>	<b>ACCESSOIRES POUR TUBE RIGIDES</b>	<b>ACCESORIOS POR TUBO RIGIDO</b>	<b>ZUBEHÖRTEILE FÜR STANGENRÖHR</b>
	<i>Accessori a tenuta stagna IP67 per sistemi di tubi rigidi RF15 - RF12</i>	<i>IP67 waterproof accessories for rigid conduit systems RF15 - RF12</i>	<i>Accessoires etanches IP67 pour systèmes de conduits rigides RF15 - RF12</i>	<i>Accesorios estanco IP67 por sistemas de tubos rígidos RF15 - RF12</i>	<i>Zubehörteile IP67 für Stangenrohrsysteme RF15 - RF12</i>
	<b>MATERIALE</b> PVC	<b>MATERIAL</b> PVC	<b>MATERIEL</b> PVC	<b>MATERIAL</b> PVC	<b>MATERIAL</b> PVC
	<b>MARCHIO</b> IMQ	<b>QUALITY MARKS</b> IMQ	<b>CERTIFICATIONS</b> IMQ	<b>CERTIFICACIONES</b> IMQ	<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b> IMQ
	<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP67	<b>PROTECTION DEGREE</b> IP67	<b>DEGRÉ DE PROTECTION</b> IP67	<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> IP67	<b>SCHUTZGRAD</b> IP67
	<b>NORME</b> EN 61386.1 EN 61386.21 EN 60423	<b>STANDARDS</b> EN 61386.1 EN 61386.21 EN 60423	<b>STANDARDS</b> EN 61386.1 EN 61386.21 EN 60423	<b>NORMAS</b> EN 61386.1 EN 61386.21 EN 604231	<b>STANDARDS</b> EN 61386.1 EN 61386.21 EN 60423
	<b>RESISTENZA ELETTRICA DI ISOLAMENTO</b> Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto	<b>ELECTRIC INSULATING RESISTANCE</b> Higher than 100 mohm for 500 V in 1 minute	<b>RESISTANCE ELECTRIQUE D'ISOLEMENT</b> Plus de 100 mohm (tension de 500 V pour 1 minute)	<b>RESISTENCIA ELÉCTRICA DE AISLAMIENTO</b> Superior a 100 mohm a 500 V por 1 minuto	<b>ELEKTRISCHER SCHUTZ</b> Hoher als 100 mohm für 500 V in 1 minuten
	<b>RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA</b> Autoestinguente	<b>FLAME PROPAGATION RESISTANCE</b> Self-extinguishing	<b>RESISTANCE À LA PROPAGATION DE LA FLAMME</b> Autoextinguible	<b>RESISTENCIA A LA PROPAGACION DE LA LLAMA</b> No propagador	<b>FLAMMWIDRIGKEIT</b> Selbstverlöschend
	<b>GLOW WIRE TEST</b> Fino a 850°C	<b>GLOW WIRE TEST</b> Up to 850°C	<b>GLOW WIRE TEST</b> Jusqu'à 850°C	<b>GLOW WIRE TEST</b> Hasta 850°C	<b>GLOW WIRE TEST</b> Bis zu 850°C
	<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> Da -5°C a +60°C	<b>TEMPERATURE RANGE</b> From -5°C to +60°C	<b>TEMPERATURE D'EXERCISE</b> Da -5°C à +60°C	<b>TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN</b> De -5°C hasta +60°C	<b>BETRIEBSTEMPERATUR</b> Von -5°C zu +60°C
	<b>COLORE</b> Grigio RAL 7035	<b>COLOR</b> Gray RAL 7035	<b>COULEUR</b> Gris RAL 7035	<b>COLOR</b> Gris RAL 7035	<b>FARBE</b> Grau RAL 7035