

# RACCORDO A TENUTA STAGNA TUBO-SCATOLA IP 65



ABTS00016GX	16	50	350
ABTS00020GX	20	50	350
ABTS00025GX	25	50	200
ABTS00032GX	32	25	100
ABTS00040GX	40	20	80
ABTS00050GX	50	10	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>DEGRE 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> Höher 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> Jusqua'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 a +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