

# 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><br>PVC  | <b>MATERIAL</b><br>PVC  | <b>MATERIEL</b><br>PVC  | <b>MATERIAL</b><br>PVC  | <b>MATERIAL</b><br>PVC  |
|  | <b>MARCHIO</b><br>IMQ  | <b>QUALITY MARKS</b><br>IMQ   | <b>CERTIFICATIONS</b><br>IMQ  | <b>CERTIFICACIONES</b><br>IMQ   | <b>ZERTIFIZIERUNGEN</b><br>IMQ  |
|  | <b>GRADO DI PROTEZIONE</b><br>IP67   | <b>PROTECTION DEGREE</b><br>IP67  | <b>DEGRÉ DE PROTECTION</b><br>IP67  | <b>GRADO DE PROTECCIÓN</b><br>IP67  | <b>SCHUTZGRAD</b><br>IP67   |
|  | <b>NORME</b><br>EN 61386.1<br>EN 61386.21<br>EN 60423                                  | <b>STANDARDS</b><br>EN 61386.1<br>EN 61386.21<br>EN 60423                           | <b>STANDARDS</b><br>EN 61386.1<br>EN 61386.21<br>EN 60423                                     | <b>NORMAS</b><br>EN 61386.1<br>EN 61386.21<br>EN 604231                                 | <b>STANDARDS</b><br>EN 61386.1<br>EN 61386.21<br>EN 60423               |
|  | <b>RESISTENZA ELETTRICA DI ISOLAMENTO</b><br>Superiore a 100 mohm a 500 V per 1 minuto | <b>ELECTRIC INSULATING RESISTANCE</b><br>Higher than 100 mohm for 500 V in 1 minute | <b>RESISTANCE ELECTRIQUE D'ISOLEMENT</b><br>Plus de 100 mohm (tension de 500 V pour 1 minute) | <b>RESISTENCIA ELÉCTRICA DE AISLAMIENTO</b><br>Superior a 100 mohm a 500 V por 1 minuto | <b>ELEKTRISCHER SCHUTZ</b><br>Hoher als 100 mohm für 500 V in 1 minuten |
|  | <b>RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA</b><br>Autoestinguenta                    | <b>FLAME PROPAGATION RESISTANCE</b><br>Self-extinguishing                           | <b>RESISTANCE À LA PROPAGATION DE LA FLAMME</b><br>Autoextinguible                            | <b>RESISTENCIA A LA PROPAGACION DE LA LLAMA</b><br>No propagador                        | <b>FLAMMWIDRIGKEIT</b><br>Selbstverlöschend                             |
|  | <b>GLOW WIRE TEST</b><br>Fino a 850°C  | <b>GLOW WIRE TEST</b><br>Up to 850°C  | <b>GLOW WIRE TEST</b><br>Jusqu'à 850°C  | <b>GLOW WIRE TEST</b><br>Hasta 850°C  | <b>GLOW WIRE TEST</b><br>Bis zu 850°C                                   |
|  | <b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b><br>Da -5°C a +60°C                                      | <b>TEMPERATURE RANGE</b><br>From -5°C to +60°C                                      | <b>TEMPERATURE D'EXERCISE</b><br>Da -5°C à +60°C  | <b>TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN</b><br>De -5°C hasta +60°C                                | <b>BETRIEBSTEMPERATUR</b><br>Von -5°C zu +60°C                          |
|  | <b>COLORE</b><br>Grigio RAL 7035   | <b>COLOR</b><br>Gray RAL 7035   | <b>COULEUR</b><br>Gris RAL 7035   | <b>COLOR</b><br>Gris RAL 7035   | <b>FARBE</b><br>Grau RAL 7035   |