

CURVA A TENUTA STAGNA IP 65



| | | | |
|-------------|----|----|-----|
| ACVT00016GX | 16 | 50 | 200 |
| ACVT00020GX | 20 | 50 | 200 |
| ACVT00025GX | 25 | 25 | 100 |
| ACVT00032GX | 32 | 25 | 50 |
| ACVT00040GX | 40 | 5 | 20 |
| ACVT00050GX | 50 | 12 | |

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

