

CURVA A 90° IP 40



| ACVT00016GS | 16 | 100 | 1000 | |
|-------------|----|-----|------|--|
| ACVT00020GS | 20 | 50 | 600 | |
| ACVT00025GS | 25 | 25 | 300 | |
| ACVT00032GS | 32 | | 100 | |
| ACVT00040GS | 40 | | 100 | |
| ACVT00050GS | 50 | | 50 | |

| | ACCESSORI PER TUBI RIGIDI | ACCESSORIES FOR RIGID CONDUITS | ACCESSOIRES POUR TUBE RIGIDES | ACCESORIOS POR TUBO RIGIDO | ZUBEHÖRTEILE FÜR STANGENRÖHR |
|--|--|---|---|---|---|
| | <i>Accessori IP40 per sistemi di tubi rigidi</i> | <i>IP 40 accessories for rigid conduit systems</i> | <i>Accessoires IP40 pour système des conduits rigides</i> | <i>Accesorios IP40 por sistemas de tubos rígidos</i> | <i>Zubehörteile IP40 für Stangenrohrsysteme</i> |
| | MATERIALE PVC | MATERIAL PVC | MATERIEL PVC | MATERIAL PVC | MATERIAL PVC |
| | MARCHI DI QUALITÀ IMQ NF-USE | QUALITY MARKS IMQ NF-USE | CERTIFICATIONS DE QUALITÉ IMQ NF-USE | CERTIFICACIONES DE CALIDAD IMQ NF-USE | ZERTIFIZIERUNGEN IMQ NF-USE |
| | GRADO DI PROTEZIONE IP40 | PROTECTION DEGREE IP40 | DEGRÉ DE PROTECTION IP40 | GRADO DE PROTECCIÓN IP40 | SCHUTZGRAD IP40 |
| | 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 Autoestinguente | 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 |
| | COLORE Grigio RAL 7035 | COLOR Gray RAL 7035 | COULEUR Gris RAL 7035 | COLOR Gris RAL 7035 | FARBE Grau RAL 7035 |