

# 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	

<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 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>
<b>MATERIALE</b> PVC	<b>MATERIAL</b> PVC	<b>MATERIEL</b> PVC	<b>MATERIAL</b> PVC	<b>MATERIAL</b> PVC
<b>MARCHI DI QUALITÀ</b> IMQ NF-USE	<b>QUALITY MARKS</b> IMQ NF-USE	<b>CERTIFICATIONS DE QUALITÉ</b> IMQ NF-USE	<b>CERTIFICACIONES DE CALIDAD</b> IMQ NF-USE	<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b> IMQ NF-USE
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP40	<b>PROTECTION DEGREE</b> IP40	<b>DEGRÉ DE PROTECTION</b> IP40	<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> IP40	<b>SCHUTZGRAD</b> IP40
<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> Jusqu'à 850°C	<b>GLOW WIRE TEST</b> Hasta 850°C	<b>GLOW WIRE TEST</b> Bis zu 850°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