

CANALE PASSACAVO

Caratteristiche del prodotto

- Sistema per il passaggio cavi a posa rapida (ad innesto)
- Alta resistenza ai carichi, alla rottura ed agli agenti atmosferici
- Isolante e antiscivolo
- Corpo e coperchio in poliuretano

⇒ Canala passacavi standard



CRS.3N

- Canala passacavi a tre corsie
- Dim. corsie: L=53/46/58mm, H=50mm
- Coperchio a cerniera
- Sistema di chiusura a tassello
- Carico 5t/400cm²
- Resistenza al fuoco secondo DIN 4102-1 B2
- Perni di raccordo sostituibili
- Disponibili anche curva 45° e tappo terminale

⇒ Canala passacavi a cinque corsie



CRS.5N

- Canala passacavi a cinque vie
- Dim. corsie L=55/65/60/65/55mm, H=62mm
- Coperchio a cerniera
- Sistema di chiusura a tassello
- Carico 6t/400cm²
- Resistenza al fuoco secondo DIN 4102-1 B2
- Accessori: n°1 coppia di perni di raccordo

⇒ Canala passacavi mini



CRS.3P

- Canala passacavi a tre corsie
- Dim. corsie L=35mm, H=40mm
- Coperchio a cerniera
- Sistema di chiusura a tassello
- Carico 2t/400cm²
- Resistenza al fuoco secondo DIN 4102-1 B2

⇒ Canala passacavi base



CRG.7N

- Canala passacavi a sette corsie
- Dim. corsie L=30mm, H=30mm
- Resistente al passaggio di veicoli leggeri
- Perni di raccordo integrati
- Ideale per aree pedonali

Articolo	Sezione mm ²	Dimensioni (LxPxH)mm	Peso Kg
CRS.3N	Canala passacavi standard	1000x600x75	19
CRS.3C45	Curva 45° per canale standard	600 (raggio) 75	5,5
CRS.3T	Tappo terminale	150x600x75	2,6
CRS.5N	Canala passacavi a cinque corsie	750x700x90	21,6
CRS.3P	Canala passacavi mini	1000x290x48	5
CRG.7N	Canala passacavi base	800x430x40	3,5