

## MERKMALE

- Schraubbefestigungsmethode
- Klemmenbreite von 12 mm
- Glanzverzinkt (glanzverzinkt)

## RS PRO Kabelklemme, schwarz, P-Klemme aus verzinktem Stahl, max. 12 mm Bundle

RS Best.-Nr. 186-5375



Professionelle Produkte von RS PRO bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Diese robuste Rohrschelle von RS PRO eignet sich ideal zur sicheren Befestigung von Rohren, Kabeln und Schläuchen in dauerhaften oder zeitweiligen Installationen. Die Schelle aus beschichtetem Stahl verfügt über einen Gummieinsatz, der einen sicheren Griff bietet, der ein mögliches Verrutschen minimiert. Die Klemme wird einfach um das Kabel oder den Kabelkanal gewickelt und in eine feste Oberfläche geschraubt. Diese einfache Befestigungsmethode sorgt für Vielseitigkeit, wo die Klemme platziert werden kann.

## Allgemeine Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Material</b>                    | Beschichteter Stahl  |
| <b>Farbe</b>                       | Schwarz  |
| <b>Anbringungsmethode</b>          | Schraube.  |
| <b>Kabelklemme/Klemmausführung</b> | P-Klemme   |
| <b>Oberfläche</b>                  | Glanzverzinkt  |
| <b>UV-beständig</b>                | Nein   |
| <b>Anwendungen</b>                 | Rohrschellen oder P-Clips werden verwendet, um die Längen flexibler Leerrohre oder Kabel an einer festen Position zu befestigen. Sie können in der Automobilindustrie oder überall dort eingesetzt werden, wo Gummi- oder Kunststoffschläuche befestigt werden müssen. |

## Mechanische Spezifikationen

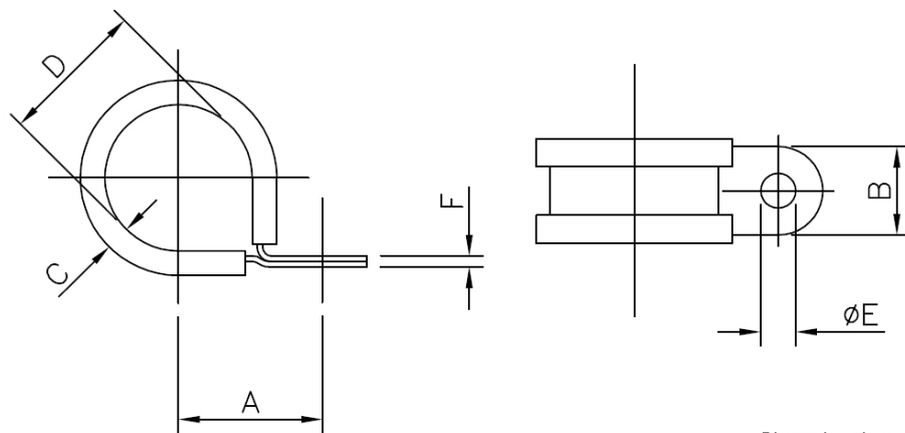
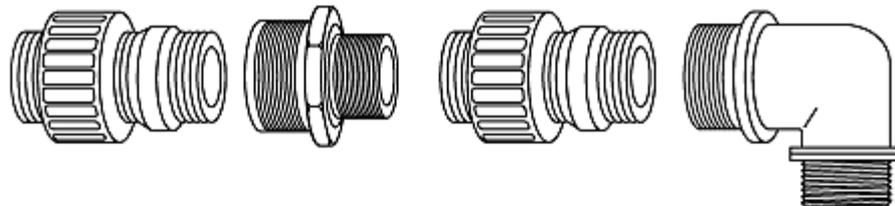
|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| <b>Abmessungen</b>                 | 12,7 mm x 1,4 mm |
| <b>Breite</b>                      | 12.7mm           |
| <b>Tiefe</b>                       | 1.4mm            |
| <b>Maximaler Bündeldurchmesser</b> | 12mm             |
| <b>Lochgröße für die Montage</b>   | 5.2 mm           |

## Zulassungen

**Konformität/Zertifizierung**

RoHS-Konformitätszertifikat





Dimensions in mm

| PART No  | A    | B    | C   | D    | ∅E   | F   |
|----------|------|------|-----|------|------|-----|
| 186-5353 | 13.5 | 12.7 | 3.5 | 9.5  | 5.2  | 1.4 |
| 186-5375 | 15.3 | 12.7 | 3.5 | 14.0 | 5.2  | 1.4 |
| 186-5381 | 17.3 | 12.7 | 3.5 | 17.0 | 5.2  | 1.4 |
| 186-5397 | 19.3 | 12.7 | 3.5 | 21.0 | 5.2  | 1.4 |
| 186-5404 | 21.5 | 12.7 | 3.5 | 25.5 | 5.2  | 1.4 |
| 186-5410 | 25.8 | 12.7 | 3.5 | 34.0 | 5.2  | 1.4 |
| 287-5581 | 37.3 | 19.1 | 4.5 | 44.5 | 10.2 | 2.4 |
| 287-5597 | 43.5 | 25.4 | 4.5 | 57.2 | 14.2 | 2.4 |