

# Rohr-/Schlauchbefestigungen

## ABS-Rohrhalter mit Befestigungsbohrung

| Typ        | Rohr Ø<br>außen A | Ausführung  | Ø Befestigungs-<br>bohrung | Verp.-<br>einheit |
|------------|-------------------|-------------|----------------------------|-------------------|
| KK 16 ABS  | 16                | 1 offen     | 5,5                        | 10                |
| KK 20 ABS  | 20                | 1 offen     | 5,5                        | 10                |
| KK 25 ABS  | 25                | 1 offen     | 5,5                        | 10                |
| KK 32 ABS  | 32                | 1 offen     | 5,5                        | 10                |
| KK 40 ABS  | 40                | 2 mit Bügel | 7                          | 10                |
| KK 50 ABS  | 50                | 2 mit Bügel | 7                          | 10                |
| KK 63 ABS  | 63                | 2 mit Bügel | 9                          | 10                |
| KK 75 ABS  | 75                | 2 mit Bügel | 9                          | 10                |
| KK 90 ABS  | 90                | 2 mit Bügel | 9                          | 10                |
| KK 110 ABS | 110               | 2 mit Bügel | 9                          | 10                |



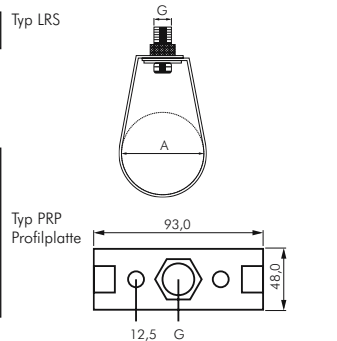
## Lose Rohrschellen

**Montage:** Die Laufrohrschellen werden mittels Gewindestange Typ GWS 10 (Seite 244) und Profilplatte Typ PRP M10 befestigt.

**Anwendung:** Lose Rohrschellen ermöglichen den thermischen Ausgleich bei Kunststoffrohren, da das zu befestigende Rohr nur eingelegt und nicht fixiert wird.

| Typ Lose<br>Rohrschelle | Gewinde<br>G | für Rohr Ø<br>außen A |
|-------------------------|--------------|-----------------------|
| LRS 32                  | M 10         | 25/32                 |
| LRS 40                  | M 10         | 32/40                 |
| LRS 50                  | M 10         | 50                    |
| LRS 75                  | M 10         | 63/75                 |
| LRS 110                 | M 10         | 90/110                |

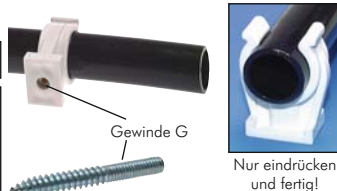
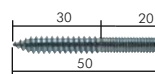
| Typ<br>Profilplatte | Gewinde<br>G | Verp.-<br>einheit |
|---------------------|--------------|-------------------|
| PRP M10             | M 10         | 100               |



## Befestigungsclips und Stockschräuben für Rohre

| Typ<br>Clip | Gewinde<br>G | für Rohr Ø<br>außen |
|-------------|--------------|---------------------|
| KK 12       | M 6          | 12                  |
| KK 15       | M 6          | 15                  |
| KK 18       | M 6          | 18                  |
| KK 22       | M 6          | 22                  |
| KK 28       | M 6          | 28                  |

| Typ<br>Stockschraube | Gewinde<br>Dübel Ø |
|----------------------|--------------------|
| KK STS 6             | M 6 8              |



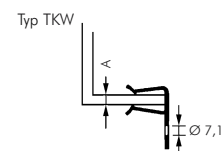
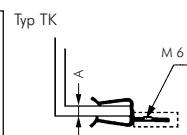
**Zubehör gleich mitbestellen!**

1 Stück Stockschraube  
(finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

## Trägerklemmen mit Befestigungsloch für KK-Klemme und Kettenmontage

**Montage:** Mit einem Hammer auf den Stahlschenkel aufschlagen und Befestigungsclip KK oder Kette aufschrauben bzw. einhängen.

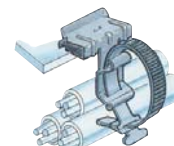
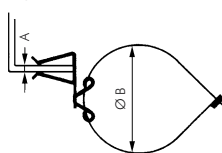
| Typ<br>gerade Form | Typ<br>abgewinkelt | Schenkel-<br>stärke A |
|--------------------|--------------------|-----------------------|
| ---                | TKW 3              | 2 - 3                 |
| TK 8               | TKW 8              | 3 - 8                 |
| TK 14              | TKW 14             | 8 - 14                |
| ---                | TKW 20             | 14 - 20               |



## Trägerklemmen mit Rohrhalter (Kabelbinder)

**Montage:** Mit einem Hammer auf den Stahlschenkel aufschlagen, Rohr einlegen und Kabelbinder zuziehen.

| Typ<br>Stahl verzinkt | Schenkel-<br>stärke A | Rohr Ø<br>B |
|-----------------------|-----------------------|-------------|
| TKKB 3                | 2 - 3                 | 10 - 50     |
| TKKB 8                | 3 - 8                 | 10 - 50     |
| TKKB 14               | 8 - 14                | 10 - 50     |
| TKKB 20               | 14 - 20               | 10 - 50     |



## Tapeband (extra stark)

**LOCTITE**

Klebeband zum Reparieren, Verstärken, Befestigen und Dichten. Geeignet für alle Arten von Anwendungen im Sanitär- und Heizungsbereich sowie Automobil- und Industriebereich.

- ✓ Vorteile:**
- von Hand abreibbar
  - Temperaturbereich von -10°C bis max. +70°C
  - 100% wasserfest
  - druckfest bis 4 bar

| Typ<br>Locite | Typ<br>Alternativ*<br><i>besonders preiswert!</i> | Rollenlänge |
|---------------|---|-------------|
| 5080/25       | ---   | 25 mtr.     |
| 5080/50       | KLBG 50/50 SIL                                    | 50 mtr.     |

\* ähnliche technische Daten, Temp.-Bereich, 0°C bis max. 60°C, Rest bitte anfragen



**LANDEFELD**