

Rohr-/Schlauchbefestigungen

ABS-Rohrhalter mit Befestigungsbohrung

Typ	Rohr Ø außen A	Ausführung	Ø Befestigungsbohrung	Verp.-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



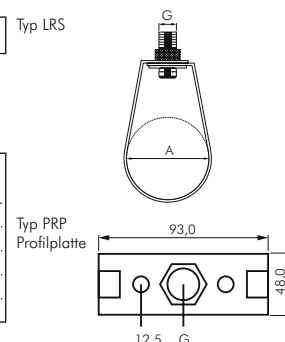
Lose Rohrschellen

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.

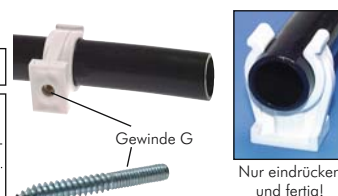
Typ Lose Rohrschelle	Gewinde G	für Rohr Ø außen A	Typ Profilplatte PRP M10	Gewinde G	Verp.-einheit
LRS 32	M 10	25/32		M 10	100
LRS 40	M 10	32/40			
LRS 50	M 10	50			
LRS 75	M 10	63/75			
LRS 110	M 10	90/110			

Typ LRS



Befestigungsclips und Stockschrauben für Rohre

Typ Clip	Gewinde G	für Rohr Ø außen	Typ Stockschraube KK STS 6	Gewinde	für Dübel Ø
KK 12	M 6	12		M 6	8
KK 15	M 6	15			
KK 18	M 6	18			
KK 22	M 6	22			
KK 28	M 6	28			

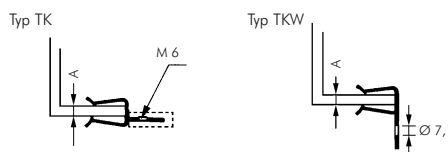


Zubehör gleich mitbestellen!
1 Stück Stockschraube
(finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

Trägerklemmen mit Befestigungsloch für KK-Klemme und Kettenmontage

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

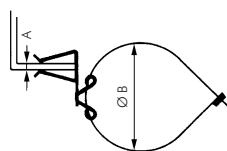
Typ gerade Form	Typ abgewinkelt	Schenkelstärke A
---	TKW 3	2 - 3
TK 8	TKW 8	3 - 8
TK 14	TKW 14	8 - 14
---	TKW 20	14 - 20



Trägerklemmen mit Rohrhalter (Kabelbinder)

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

Typ Stahl verzinkt	Schenkelstärke A	Rohr Ø 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 abreißbar
 - Temperaturbereich von -10°C bis max. +70°C
 - 100% wasserfest
 - druckfest bis 4 bar

Typ Locite	Typ Alternativ*	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



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.