

201 Rohrschellen



Werkstoffe: Schelle: Stahl verzinkt, Einlage SBR/EPDM
 Temperaturbereich: -50°C bis max. +110°C

- Vorteile:**
- Schallschutz für DIN 4109
 - patentierter Schnellverschluss gewährleistet eine einfache und schnelle Montage
 - großer Öffnungswinkel zum leichten Einlegen der Rohre (Rohrschelle wird nach unten aufgeklappt)
 - durch zuverlässiges Einrasten kann das Rohr vormontiert und vor dem Festziehen der Schelle justiert werden



Typ	Ø Spann- bereich (mm)	Gewinde G	Breite B	zul. Belastung
H301.8549	12 - 15	M8 & M10*	20	800 N
H301.8550	15 - 19	M8 & M10*	20	800 N
H301.8551	20 - 24	M8 & M10*	20	800 N
H301.8552	25 - 30	M8 & M10*	20	800 N
H301.8553	32 - 37	M8 & M10*	20	800 N
H301.8554	40 - 45	M8 & M10*	20	800 N
Auf Anfrage	48 - 53	M8 & M10*	20	800 N
Auf Anfrage	54 - 58	M8 & M10*	20	800 N
H301.8557	59 - 63	M8 & M10*	25	1500 N
Auf Anfrage	62 - 64	M8 & M10*	25	1500 N
H301.8559	68 - 73	M8 & M10*	25	1500 N
Auf Anfrage	74 - 78	M8 & M10*	25	1500 N
H301.8561	80 - 86	M8 & M10*	25	1500 N
H301.8562	87 - 92	M8 & M10*	25	1500 N
H301.8547	95 - 103	M8 & M10*	25	1500 N
H301.8548	108 - 116	M8 & M10*	25	1500 N

* Gewindemuffe mit zwei nutzbaren Befestigungsgewinden



201 Schrauben und Gewindestangen für Rohrschellen

Stockschraube

Typ	Typ	Gewinde	für
Stahl verz.	1.4301		Dübel-Ø
H301.8545	H301.8546	M 8	10 mm
H301.8543	H301.8544	M 10	12 mm

Gewindestange, 1000 mm lang

Typ	Typ	Gewinde
Stahl verz.	1.4301	
H301.8541	H301.8542	M 8
H301.8539	H301.8540	M 10

Verbindungs-
muffe für Gewindestangen

Typ	Gewinde	Länge
Stahl verz.		
H305.2429	M 8	30 mm
H305.2418	M 10	30 mm



201 Trägerklammern für Rohrschellen M 8/M 10

Verwendung: Montage von Rohren, Sprinkleranlagen, Lüftungskanälen an T-Trägern, U- und Winkelprofilen

- Vorteile:**
- Trägerklammern zur einfachen Befestigung von Rohrschellen ohne Bohren und Schweißen
 - VdS-Zulassung

Verwendbare Rohrschellen: RS... (Seite 362), RSF... (Seite 363)

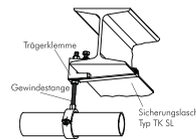
Zubehör gleich mitbestellen!

Typ	Innengewinde	Klemmbereich	statisch gesicherte max. Belastung
Temperguss verz.			
Trägerklemme			
H301.8564	M 8	1-23 mm	2500 N
H301.8563	M 10	1-20 mm	2500 N

Sicherungs-
lasche aus Stahl verzinkt*

H301.8565 Sicherungs-
lasche passend für Trägerklemme M 8 und M 10

* VdS-Vorschrift für Sprinkleranlagen ab Rohrdurchmesser DN 65



NEU

101 Befestigungsclips und Stockschrauben für Rohre

Typ	Typ	Gewinde	für Rohr- Ø
Clip	Clip 2-fach		
H301.8362	H301.8363	M 6	6
H301.8368	H301.8369	M 6	8
H301.8336	H301.8337	M 6	10
H301.8340	H301.8341	M 6	12
H301.8342	H301.8343	M 6	14 - 15
H301.8346	H301.8347	M 6	16 - 1
H301.8350	H301.8351	M 6	20 - 22
H301.8354	H301.8355	M 6	28

Typ	Gewinde	für Dübel-Ø
Stockschraube		
H322.5460	M 6	8

Zubehör gleich mitbestellen!

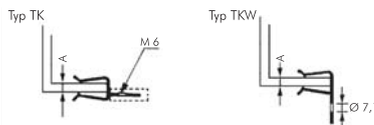
1 Stück Stockschraube



701 Trägerklammern mit Befestigungsloch für KK-Klemme und Kettenmontage

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

Typ	Typ	Schenkel- stärke A
gerade Form	abgewinkelt	
---	H301.8391	2 - 3
H301.8384	H301.8392	3 - 8
H301.8383	H301.8389	8 - 14
---	H301.8390	14 - 20



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.