

AGRU Rohrhalter Rohrschelle

Vorteile & Eigenschaften

Vorteile des verwendeten Rohstoffes

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Sehr gute chemische Eigenschaften

Vorteile des AGRU-Rohrhalters

- Einfache und stabile Ausführung
- Leichte Handhabung durch Click-Verschluss
- Vielseitige Befestigungsvorteile

Vorteile der AGRU-Rohrschelle

- Einfache und stabile Ausführung
- Durch zusätzlichen Bügel ist auch eine hängende Montage der Schelle möglich
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten
- Einfache Montage und Demontage des Bügels
- Der Innendurchmesser der Rohrschelle ist so abgestimmt, dass auch bei extremen Druck- und Temperaturbeanspruchungen ein Gleiten des Rohres in der Schelle gegeben ist. (Kein Fixpunkt)



Lieferprogramm:



Rohrhalter

Code-Nr.	348
d_a	16-50 mm
PP-GFK schwarz	

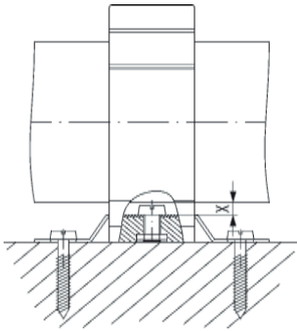
Rohrschelle

Code-Nr.	049
d_a	63-225 mm
PP-GFK schwarz	

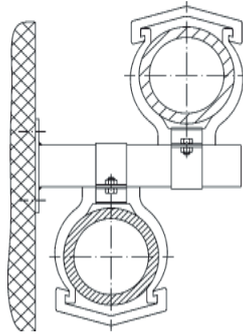


MONTAGEBEISPIELE

1. BEFESTIGUNG MITTELS MONTAGEBÜGEL

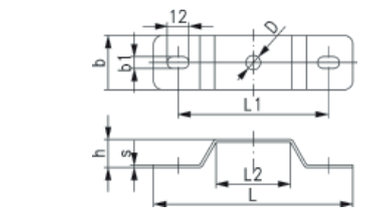


Mittels Schrauben
oder mittels Schußbolzen

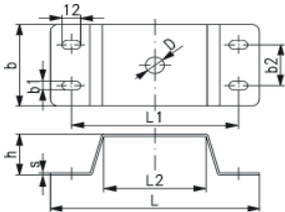


Mittels Gegenbügel auf Profilschiene
(Ausführung stehend und hängend)

MONTAGEABMESSUNGEN FÜR ROHRSCHELLEN Dimensionen (63-225)



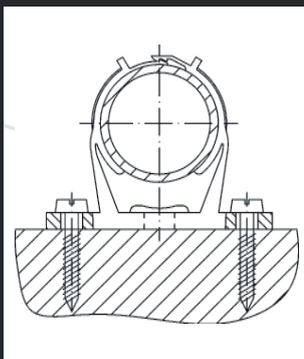
DIM 63-160



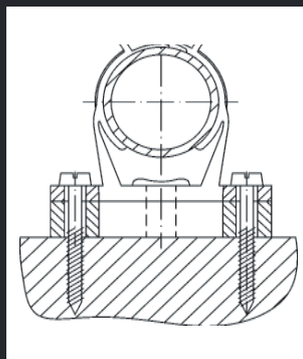
DIM 180-225

DIM	L	L1	L2	h	s	b	b1	b2	D	X
(mm)										
63	100	74	31	13,5	1,5	30	6,5	-	8	7
75	110	82	41	16,5	1,5	30	6,5	-	8	7
90	110	82	41	16,5	1,5	30	6,5	-	8	5,5
110	110	82	41	16,5	1,5	30	6,5	-	8	8,5
125	138	110	61	22	2	40	8	-	12	9
140	138	110	61	22	2	40	8	-	12	16
160	138	110	61	22	2	40	8	-	12	14
180	135	110	61	30	2	60	8,5	30	12	16
200	135	110	61	30	2	60	8,5	30	12	18
225	135	110	61	30	2	60	8,5	30	12	15,5

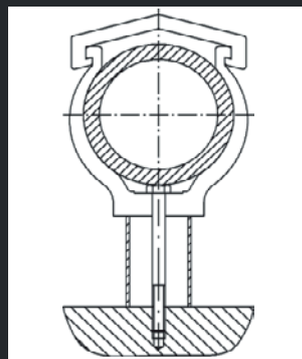
2. DIREKTE BEFESTIGUNG



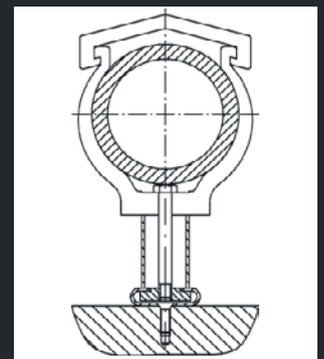
Mittels
Schrauben



Mittels Schrauben
und Abstandhalter



Mittels
Abstandhalter



Mittels Schrauben
und Profilschiene