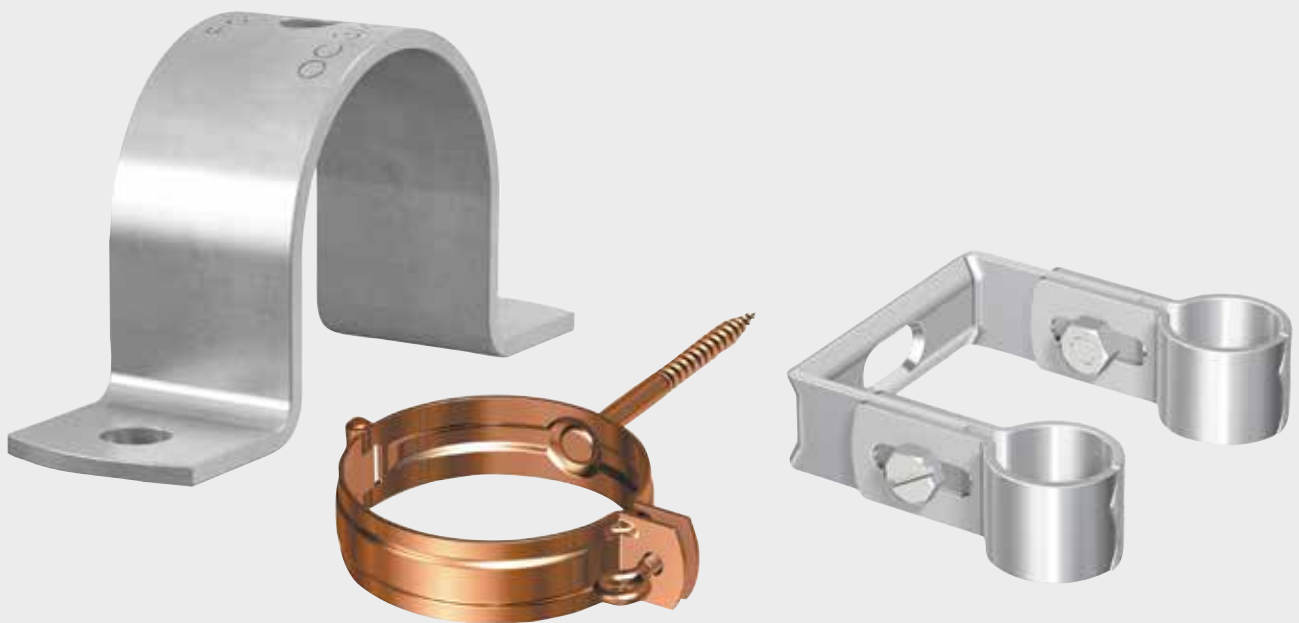


Wand- und Einlegerohrschellen

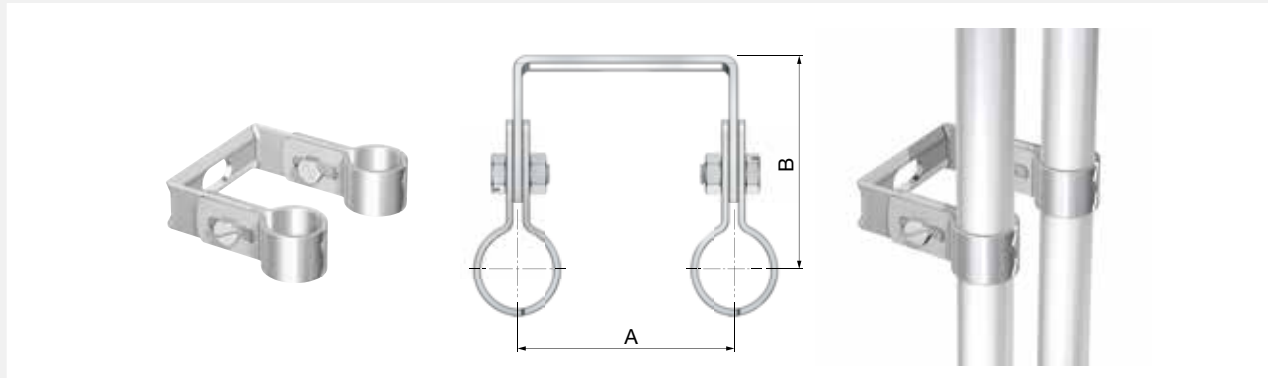
3




Flamco ist die richtige Wahl für bodenmontierte Halterungen. Wir produzieren eine breite Palette von Bodenbefestigungen für Stahlrohre, Kunststoffrohre und Fußbodenheizungen.

FÜR DOPPEL-ROHRE

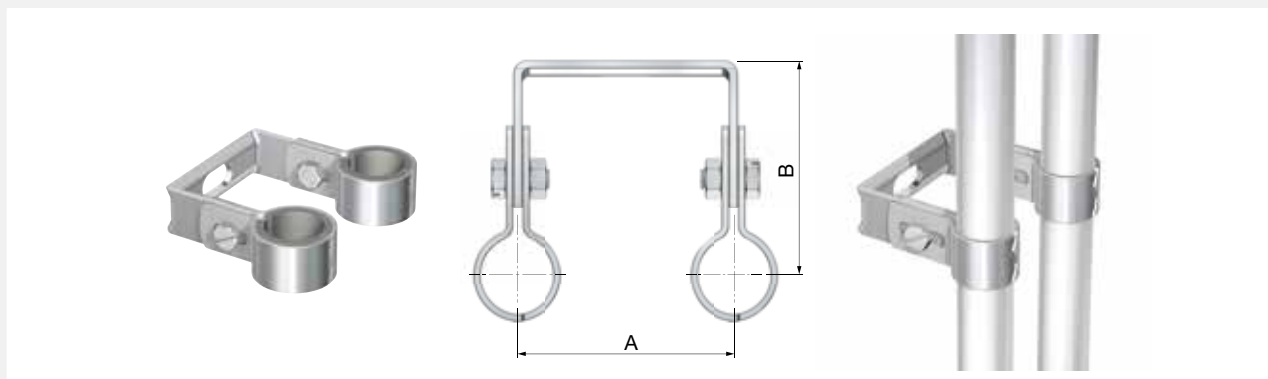
DP Doppelrohrschellen




Typ	Extern [mm]	Ø Rohr		Abmessungen			Artikel-Nr.
		Nennweite (Zoll)	Dünnwandiges Stahlrohr Ø ext. [mm]	A [mm]	B [mm]		
DP 15 - 60 / 66 - 49	16	-	15	60	66 - 49	10	38017
DP 1/2 - 60 / 69 - 54	21.3	1/2	22	60	69 - 54	10	38019
DP 3/4 - 60 / 68 - 57	26.9	3/4	28	60	68 - 57	10	38021

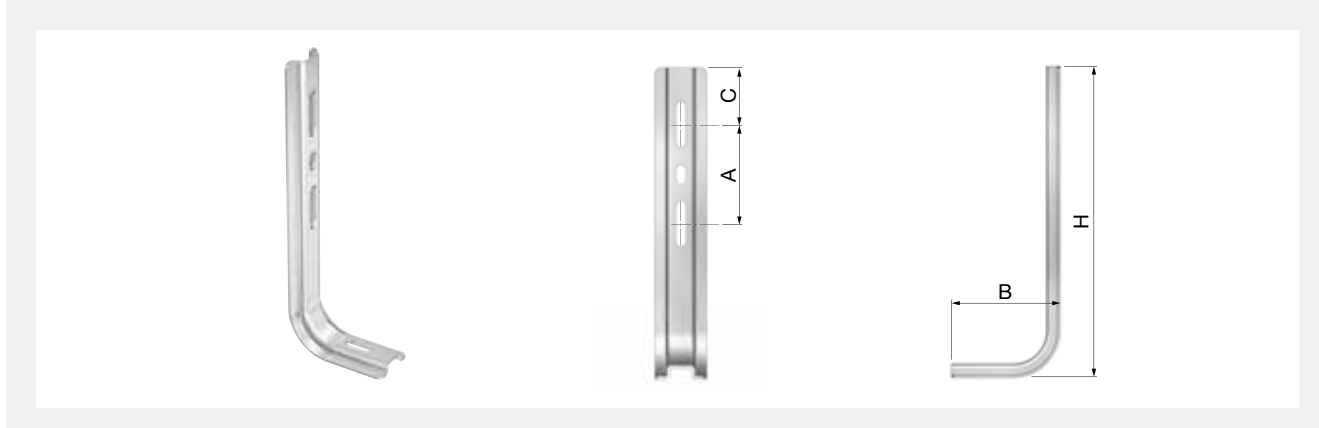
DP Doppelrohrschellen mit Einlage


Mit Neopren-Einlage.



Typ	Extern [mm]	Ø Rohr		Abmessungen			Artikel-Nr.
		Nennweite (Zoll)	Dünnwandiges Stahlrohr Ø ext. [mm]	A [mm]	B [mm]		
DP 15	16	-	15	60	54 - 69	10	38030
DP 1/2	21.3	1/2	22	60	57 - 68	10	38031
DP 3/4	26.9	3/4	28	60	60 - 67	10	38032

Unterstützung für Doppelrohrschellen

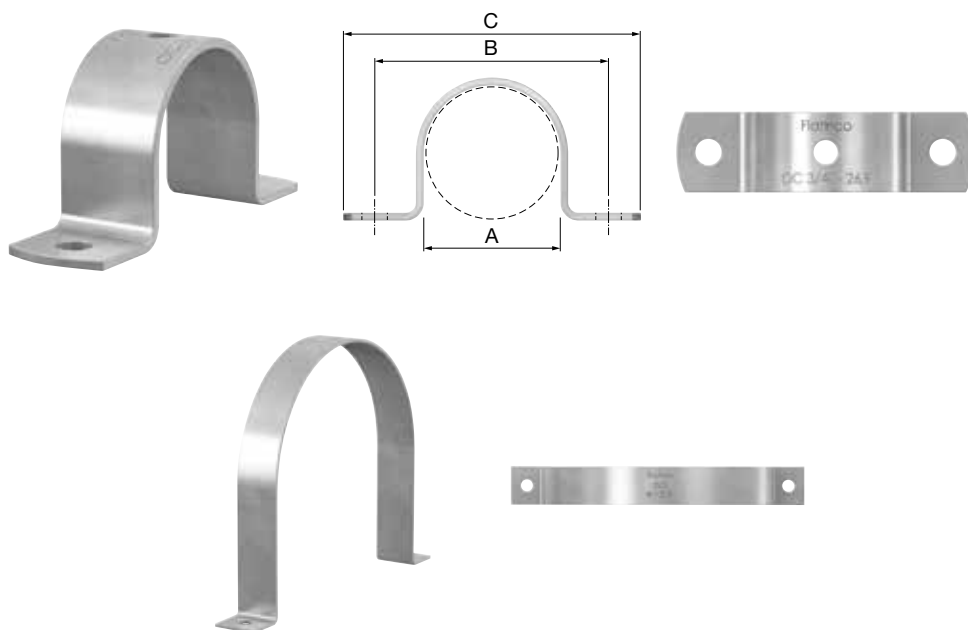


	Abmessungen [mm]					Artikel-Nr.
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]		
Unterstützung für DP	65	70	38	200	10	71770

FÜR GAS- UND WASSERLEITUNGSROHRE

OC Rohrband

- Kann für alle Stahlrohrarten verwendet werden.
- Einfache Ausführung, vor allem für die Wandmontage ohne Zwischenraum geeignet
- Schnelle und einfache Montage




Typ	Ø Rohr		Materialstärke [mm]	Passend für Gewinde	Abmessungen [mm]				Artikel-Nr.
	Nennweite (Zoll)	Extern [mm]			A	B	C		
OC 1/4	1/4	13.5	20 x 2	M 6	13,5	37,5	53,5	50	51390
OC 3/8	3/8	17.2	20 x 2	M 6	17,2	41,2	57,2	50	51391
OC 1/2	1/2	21.3	20 x 2	M 6	21,3	45,3	61,3	50	51392
OC 3/4	3/4	26.9	20 x 2	M 6	26,9	50,9	66,9	50	51393
OC 1	1	33.7	20 x 2	M 6	33,7	57,7	73,7	50	51394
OC 1 1/4	1 1/4	42.4	20 x 2	M 6	42,4	66,4	82,4	50	51395
OC 1 1/2	1 1/2	48.3	20 x 2	M 6	48,3	72,3	88,3	50	51396
OC 2	2	60.3	20 x 2	M 6	60,3	84,3	100,3	50	51397

FÜR DACHABLAUFROHRE

RDZ Rohrschellen




- Titanzink.
- Mit Holzgewindestift (feuerverzinkt).

Typ	Ø Rohr		Länge		Materialstärke [mm]		Artikel-Nr.
	Nennweite [mm]	Extern [mm]	Gewindestift [mm]	Holzgewinde [mm]			
RDZ 60 x 120	60	60	120	70	30 x 1.5	25	51106
RDZ 73 x 120	75	73	120	70	30 x 1.5	25	51108
RDZ 98 x 120	100	98	120	70	30 x 1.5	25	51113

RDZ M 10 Rohrschellen



- Titanzink.
- Mit Muffe M 10.

Typ	Ø Rohr		Materialstärke [mm]		Artikel-Nr.
	Nennweite [mm]	Extern [mm]			
RDZ 50 x M10	50	50	30 / 1.5	25	51105
RDZ 60 x M10	60	60	30 / 1.5	25	51107
RDZ 73 x M10	75	73	30 / 1.5	25	51109
RDZ 98 x M10	100	98	30 / 1.5	25	51114
RDZ 120 x M10	120	120	30 / 1.5	25	51115

RDK Rohrschellen




- Kupfer.
- Mit Holzgewindestift.

Typ	Ø Rohr ext. [mm]	Länge		Materialstärke [mm]		Artikel-Nr.
		Gewindestift [mm]	Holzgewinde [mm]			
RDK 50 x 120	50	120	70	30 x 1.5	25	51004
RDK 60 x 120	60	120	70	30 x 1.5	25	51006
RDK 73 x 120	75	120	70	30 x 1.5	25	51008
RDK 98 x 120	100	120	70	30 x 1.5	25	51013
RDK 120 x 120	120	120	70	30 x 1.5	25	51016
RDK 73 x 200	75	200	70	30 x 1.5	25	51028
RDK 98 x 200	100	200	70	30 x 1.5	25	51033
RDK 120 x 200	120	200	70	30 x 1.5	25	51036
RDK 73 x 250	75	250	70	30 x 1.5	25	51048
RDK 98 x 250	100	250	70	30 x 1.5	25	51053
RDK 120 x 250	120	250	70	30 x 1.5	25	51056

RDK M 10 Rohrschellen


- Kupfer.
- Mit Muffe M 10.

Typ	Ø Rohr ext. [mm]	Materialstärke [mm]		Artikel-Nr.
RDK 50 x M10	50	30 / 1.5	25	51005
RDK 60 x M10	60	30 / 1.5	25	51007
RDK 75 x M10	75	30 / 1.5	25	51009
RDK 100 x M10	100	30 / 1.5	25	51014
RDK 120 x M10	120	30 / 1.5	25	51017


RDC Rohrschellen


- Chromnickelstahl.
- Mit Holzgewindestift.

Typ	Ø Rohr		Länge		Materialstärke [mm]		Artikel-Nr.
	Nennweite [mm]	Extern [mm]	Gewindestift [mm]	Holzgewinde [mm]			
RDC 50 x 120	50	50	120	70	30 x 1.5	25	51144
RDC 60 x 120	60	60	120	70	30 x 1.5	25	51146
RDC 60 x 200	60	60	200	70	30 x 1.5	25	51166
RDC 73 x 120	75	73	120	70	30 x 1.5	25	51148
RDC 73 x 200	75	73	200	70	30 x 1.5	25	51168
RDC 73 x 250	75	73	250	70	30 x 1.5	25	51188
RDC 98 x 120	100	98	120	70	30 x 1.5	25	51153
RDC 98 x 200	100	98	200	70	30 x 1.5	25	51173
RDC 98 x 250	100	98	250	70	30 x 1.5	25	51193
RDC 120 x 120	120	120	120	70	30 x 1.5	25	51156
RDC 120 x 200	120	120	200	70	30 x 1.5	25	51176

RDC M 10 Rohrschellen

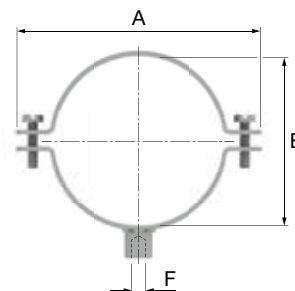
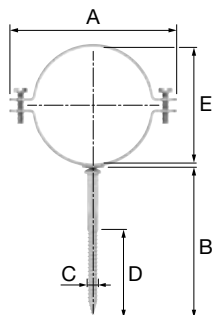

- Chromnickelstahl.
- Mit Muffe M 10 (RVS 304).


Typ	Ø Rohr		Materialstärke [mm]		Artikel-Nr.
	Nennweite [mm]	Extern [mm]			
RDC 50 x M10	50	50	30 / 1.5	25	51145
RDC 60 x M10	60	60	30 / 1.5	25	51140
RDC 73 x M10	75	73	30 / 1.5	25	51141
RDC 98 x M10	100	98	30 / 1.5	25	51142
RDC 120 x M10	120	120	30 / 1.5	25	51143

RSU-G Rohrschellen - grau plastifiziert

Für Montage von Sockelrohren aus Guss oder Kunststoff. In feuerverzinkt, braun beschichtet oder grau beschichtet.

- Min. Bruchbelastung: 3000 N.
- Max. Funktionsbelastung: 1000 N.
- Mit Holzgewindesttift oder Muffe M 8/10.
- Mit Sechseckkopfbolzen mit Schlitz.

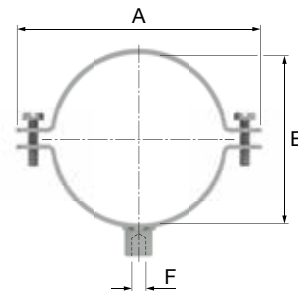
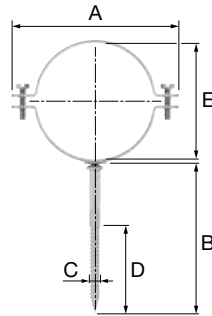



Typ	Ø Rohr		Stiftlänge (B) [mm]	Anschluss (F) [mm]	Materialstärke [mm]	Abmessungen				Artikel-Nr.
	Extern [mm]	Spannbereich (E) [mm]				A [mm]	C [mm]	D [mm]		
RSU-G 75 x 120	75	69 - 76	120	-	20 x 2.5	117.5	9	70	25	51650
RSU-G 75 x M8/10	75	69 - 76	-	M8/10	20 x 2.5	117.5	-	-	25	51652
RSU-G 83 x 120	83	76 - 83	120	-	20 x 2.5	125.0	9	70	25	51653
RSU-G 90 x 120	90	86 - 93	120	-	20 x 2.5	133.5	9	70	25	51655
RSU-G 90 x M8/10	90	86 - 93	-	M8/10	20 x 2.5	133.5	-	-	25	51658
RSU-G 110 x 120	110	102 - 110	120	-	20 x 2.5	161.0	9	70	25	51659
RSU-G 110 x M8/10	110	102 - 110	-	M8/10	25 x 2.5	161.0	-	-	25	51662

RSU-B Rohrschellen - braun plastifiziert

Für Montage von Sockelrohren aus Guss oder Kunststoff. In feuerverzinkt, braun beschichtet oder grau beschichtet.

- Min. Bruchbelastung: 3000 N.
- Max. Funktionsbelastung: 1000 N.
- Mit Holzgewindestift oder Muffe M 8/10.
- Mit Sechseckkopfbolzen mit Schlitz.




Typ	Ø Rohr		Stiftlänge (B) [mm]	Anschluss (F) [mm]	Materialstärke [mm]	Abmessungen				Artikel-Nr.
	Extern [mm]	Spannbereich (E) [mm]				A [mm]	C [mm]	D [mm]		
RSU-B 75 x 120	75	69 - 76	120	-	20 x 2.5	117.5	9	70	25	51670
RSU-B 75 x M8/10	75	69 - 76	-	M8/10	20 x 2.5	117.5	-	-	25	51672
RSU-B 83 x 120	83	76 - 83	120	-	20 x 2.5	125.0	9	70	25	51673
RSU-B 90 x 120	90	86 - 93	120	-	20 x 2.5	133.5	9	70	25	51675
RSU-B 90 x M8/10	90	86 - 93	-	M8/10	20 x 2.5	133.5	-	-	25	51678
RSU-B 110 x 120	110	102 - 110	120	-	25 x 2.5	161.0	9	70	25	51679
RSU-B 110 x M8/10	110	102 - 110	-	M8/10	25 x 2.5	161.0	-	-	25	51682

FÜR KUNSTSTOFFROHRE

RSX Rohrschelle



Typ	Ø Rohr Extern [mm]		Artikel-Nr.
RSX 50 - 125	50 - 125	20	52005
RSX 50 - 160	50 - 160	20	52006

RSX Fuss spitz




Fuss spitz: für Holz
Fuss abgewinkelt: für Holz / Schiene mit Fussbefestiger

Die Flamco RSX Einlegerohrschelle ist für die Montage von Kunststoff-Abflussrohren geeignet, welche im Betonboden eingegossen werden. Wie bei bereits bekannten Systemen gibt es zwei Varianten, welche entweder mit Spitz-Füssen in die Schalttafeln geschlagen oder mit abgewinkelten Füßen, unter Verwendung einer optionalen Montageschiene und dazugehörigen Verbindungselementen auf der Unterarmierung fixiert werden können.

Die hohe Anzahl an Führungs-Schlitzen in den Füßen dienen dazu, die Rohrleitungen mit dem entsprechenden Gefälle zu verlegen.


- Schnelle und einfache Installation, da die Halteklammern und die Schellenbügel eine feste Einheit bilden. Ein verlieren der Klammern ist nicht möglich.
- Abgerundete Kanten an Schellenbügeln und Schellenfüßen schützen das Rohr, die Isolation und nicht zuletzt auch die Hände des Monteurs vor Verletzungen.
- Unkomplizierte Montage auf der Unterarmierung durch die Verwendung einer Flamco R1 Montageschiene und den patentierten ClickVerbindern.
- Zwei Schellengrößen für alle gängigen Rohrdimensionen.

Typ	Länge [mm]		Artikel-Nr.
RSX-PL 160	160	20	52010
RSX-PL 300	300	20	52014
RSX-PL 200	200	20	52012
RSX-PL 400	400	20	52015
RSX-PL 240	240	20	52013

RSX Fussbefestiger




Geeignet für Befestigung mit FlamcoFix Schienen.

Typ		Artikel-Nr.
RSX-LC Schwarz	20	52050

R Flamco Montageschienen

- Material: St 02 Z 275 NA, gemäß DIN 17162 TL. 1.
- Sendzimir verzinkt.
- Einfache und schnelle Montage.
- Sonderlänge 35 cm auf Anfrage.




Typ	Länge [m]	Ø [cm²]	Punktbelastung		Mb [Ncm]	Ix [cm⁴]	Wx [cm³]	Masse [kg/m]		Artikel-Nr.
			Max. Arbeitsbelastung [N]	Bruchbelastung [N]						
R 1 Sendzimir verzinkt ***	2	1.09	2000	6000	6140	0.315	0.394	0.85	520 m	50010

***RAL zertifiziert (RAL-GZ655-2).




RSX Fuss abgewinkelt



Typ	Länge [mm]		Artikel-Nr.
RSX-BL 160	160	20	52020
RSX-BL 300	300	20	52024
RSX-BL 200	200	20	52022
RSX-BL 400	400	20	52025

RSX Kabelbinder




Typ		Artikel-Nr.
RSX-TW 8.8 x 760 Weiss	50	52060

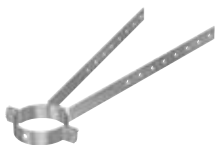
RSE - K Spreizsupport Rohrschellen




- Einlegerohrschellen für Bodenmontage von Kunststoffrohren.
- Spreizsupport: 150 mm.
- Elektrolytisch verzinkt.

Typ	Ø Rohr Extern [mm]	Länge Support [mm]	Materialstärke [mm]		Artikel-Nr.
RSE - K 50	50	150	20 / 2	50	51483
RSE - K 56	56	150	20 / 2	50	51485
RSE - K 63	63	150	20 / 2	25	51487
RSE - K 75	75	150	20 / 2	25	51488
RSE - K 90	90	150	20 / 2	25	51490
RSE - K 110	110	150	20 / 2	25	51491
RSE - K 125	125	150	20 / 2	25	51492
RSE - K 160	160	150	20 / 2	25	51493

RSE - L Spreizsupport Rohrschellen

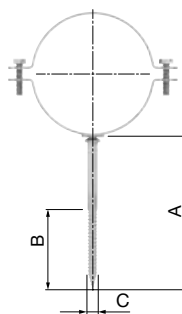



- Einlegerohrschellen für Bodenmontage von Kunststoffrohren.
- Spreizsupport: 300 mm.
- Elektrolytisch verzinkt.

Typ	Ø Rohr Extern [mm]	Länge Support [mm]	Materialstärke [mm]		Artikel-Nr.
RSE - L 50	50	300	20 / 2	25	51502
RSE - L 56	56	300	20 / 2	25	51503
RSE - L 63	63	300	20 / 2	25	51504
RSE - L 75	75	300	20 / 2	25	51505
RSE - L 90	90	300	20 / 2	25	51506
RSE - L 110	110	300	20 / 2	25	51507
RSE - L 125	125	300	20 / 2	25	51508

RSK Rohrschellen

- Rohrschellen für Montage von Kunststoff- oder Stahlrohren
- Elektrolytisch verzinkt.
- Mit Holzgewindestift.
- Verschlusschrauben 6-kant mit Schlitz.



Typ	Ø Rohr Extern		Materialstärke	Max. Funktionsbelastung [N]	Abmessungen				Artikel-Nr.
	Externer Bereich [mm]	Nennweite ["]			A [mm]	B [mm]	C [mm]		
RSK ½"- 80	-	½	20 x 1.5	1500	80	50	8	50	51402
RSK 50 - 80	48,5 - 50	1 ½	20 x 1.5	1500	80	50	8	50	51453
RSK 56 - 80	53 - 58	-	20 x 1.5	1500	80	50	8	50	51455
RSK 63 - 80	59 - 64	2	20 x 1.5	1500	80	50	8	50	51457
RSK 75 - 80	71 - 76	2 ½	20 x 2.0	1500	80	50	8	50	51458
RSK 90 - 120	87 - 92	3	20 x 2.0	1500	120	70	9	25	51460
RSK 110 - 120	108 - 116	4	20 x 2.5	1500	120	70	9	25	51461
RSK 125 - 120	125	-	20 x 2.5	1500	120	70	9	25	51462