

Mechanische Rohraußenzentrierung

Leichte Ausführung
DN 80 bis DN 450

Die mechanischen Käfigklemmen in leichter Ausführung sind für den Bereich DN 80 - DN 450 und nur für das Heften geeignet. Über den Exzenter werden beide Rohrenden mittels Stege gespannt.



Art.-Nr.	Rohrinnenweite	AD Zoll	AD mm	Gewicht kg
11 003 0088	DN 80	3	88	5,3
11 003 0114	DN 100	4	114	6,0
11 003 0125	DN 125	5	141	6,3
11 003 0168	DN 150	6	168	8,5
11 003 0219	DN 200	8	219	11,0
11 003 0273	DN 250	10	273	15,0
11 003 0323	DN 300	12	323	17,0
11 003 0355	DN 350	14	355	20,5
11 003 0406	DN 400	16	406	22,0
11 003 0457	DN 450	18	457	24,5

Weitere Größen auf Anfrage.



Mechanische Rohraußenzentrierung

Mittelschwere Ausführung DN 100 bis DN 1.200

Die weit ausgesparten Brücken ermöglichen bis zu 80% der Wurzellage einzubringen, ohne die Zentrierung zu lösen. Die Druckschrauben ermöglichen deformierte Rohre so auszurichten, dass ein bündiges Heften möglich ist.

Art.-Nr.	Rohrinnenweite	AD Zoll	AD mm	Gewicht kg
11 004 0114	DN 100	4	114	9,0
11 004 0139	DN 125	5	141	9,5
11 004 0168	DN 150	6	168	10,0
11 004 0219	DN 200	8	219	13,0
11 004 0273	DN 250	10	273	17,0
11 004 0323	DN 300	12	323	23,0
11 004 0355	DN 350	14	355	27,0
11 004 0406	DN 400	16	406	31,0
11 004 0457	DN 450	18	457	36,0
11 004 0508	DN 500	20	508	38,0

Weitere Größen auf Anfrage.

Mechanische Rohraußenzentrierung

Mittelschwere Ausführung
DN 400 bis DN 1.200

Art.-Nr.	Rohrinnenweite	AD Zoll	AD mm	Gewicht kg
11 N04 0406	DN 400	16	406	33,0
11 N04 0457	DN 450	18	457	38,0
11 N04 0508	DN 500	20	508	42,0
11 N04 0559	DN 550	22	559	49,0
11 N04 0610	DN 600	24	610	52,0
11 N04 0711	DN 700	28	711	58,0
11 N04 0762	DN 750	30	762	60,0
11 N04 0813	DN 800	32	813	62,0
11 N04 0914	DN 900	36	914	70,0
11 N04 1016	DN 1.000	40	1.016	72,0
11 N04 1067	DN 1.050	42	1.067	78,0
11 N04 1118	DN 1.100	44	1.118	85,0
11 N04 1220	DN 1.200	48	1.219	100,0

Weitere Größen auf Anfrage.

