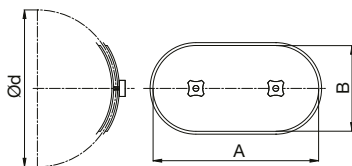


RDK – Revisionstür für Ringleitungen

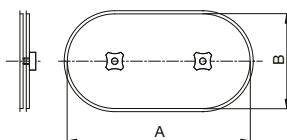


Revisionstür RDK für Rundrohre mit CR-EPDM Dichtung. Das Design der Tür und die Position des Dichtungsprofils gewährleisten eine hohe Luftdichtheit. RDK bietet eine sehr einfache und effektive Lösung zum Verschließen und Abdichten von Zugangsöffnungen in Luftkanälen. Öffnungen im Kanal für Inspektionstüren müssen so bemessen sein, dass sie die Anforderungen der EN 12097 erfüllen.

Die Revisionstür wird in eine vorbereitete Öffnung eingebaut, die Abmessungen gemäß beiliegender Schablone (Bestandteil der Lieferung) hat.

Typ	Ød [mm]	A [mm]	B [mm]	Gewicht [kg]	Passend für Rohre [mm]
RDK 100	100	180	80	0,3	96–105
RDK 125	125	180	80	0,3	121–130
RDK 150	150	200	100	0,4	130–155
RDK 160	160	200	100	0,4	156–190
RDK 200	200	200	100	0,4	191–240
RDK 250	250	200	100	0,4	241–300
RDK 315	315	200	100	0,4	301–360
RDK 355	355	300	200	1,0	341–380
RDK 400	400	300	200	1,0	381–420
RDK 450	450	300	200	1,0	421–470
RDK 500	500	300	200	1,0	471–530
RDK 560	560	400	300	2,0	531–600
RDK 630	630	400	300	2,0	601–670
RDK 710	710	400	300	2,0	671–750
RDK 800	800	400	300	2,0	751–850

RDH – Revisionselement für Vierkantröhr



Typ	A [mm]	B [mm]
RDH 180×80	180	80
RDH 200×100	200	100
RDH 300×150	300	150
RDH 300×200	300	200
RDH 400×200	400	200
RDH 400×300	400	300
RDH 500×300	500	300
RDH 500×400	500	400
RDH 600×400	600	400
RDH 600×450	600	450
RDH 700×500	700	500

7⁴

Revisionstür RDH für Vierkantröhre mit CR-EPDM Dichtung. Das Design der Tür und die Position des Dichtungsprofils gewährleisten eine hohe Luftdichtheit. RDH bietet eine sehr einfache und effektive Lösung zum Schließen und Abdichten von Zugangsöffnungen in Luftkanälen. Öffnungen im Kanal für Inspektionstüren müssen so bemessen sein, dass sie die Anforderungen der EN 12097 erfüllen.

Die Revisionstür wird in eine vorbereitete Öffnung eingebaut, die Abmessungen gemäß beiliegender Schablone (Bestandteil der Lieferung) hat.