

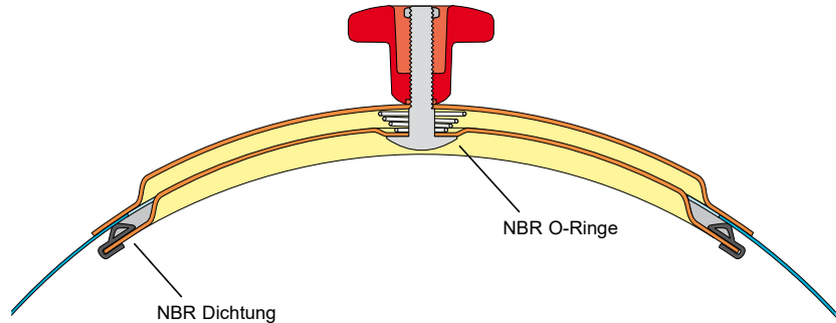
RRD-FD

Flüssigkeitsdichte Rohr-Revisionsdeckel

Flüssigkeits- und öldichte Revisionsdeckel für Rohre (*).

- Mit spezieller NBR-Dichtung und O-Ringen aus NBR.
- Nur geeignet für glatte Rohrwände ohne Falze (nicht für Wickelfalzrohre).

(*). Interne Tests haben gezeigt, dass die Revisionsdeckel bei einem Überdruck bis zu 10'000 Pa öldicht bleiben. Da die Bedingungen auf der Baustelle nie ideal sind und die Qualität der Rohre variiert, können hinsichtlich der Dichtigkeit keine vollständige Garantien gegeben werden.



NBR Eigenschaften: siehe ZI-210
Material Eigenschaften (verz., V2A, usw.): siehe ZI-101
Ausführungen Alu: Kegelfedern, Schrauben und Muttern sind aus V2A.

- Standard ○ Sonder # auf Anfrage

Art.Nr.	Bezeichnung	€/St.	Ø Stand. mm	Max. Temp. ≈	Material	Griffe	kg/St. ≈
Öffnungsgröße 180 x 80 mm							
D03A-5004	RRD-FD 18-10 verz mit NBR	○ 14,24	100	+80°C	Stahl verzinkt	M8	0,32
D03A-5005	RRD-FD 18-11 verz mit NBR	○ 14,24	112	+80°C	Stahl verzinkt	M8	0,32
D03A-5006	RRD-FD 18-12 verz mit NBR	○ 14,24	125	+80°C	Stahl verzinkt	M8	0,32
D03A-5007	RRD-FD 18-14 verz mit NBR	○ 14,24	140	+80°C	Stahl verzinkt	M8	0,32
D03A-5008	RRD-FD 18-16 verz mit NBR	○ 14,24	160	+80°C	Stahl verzinkt	M8	0,32
D03B-5004	RRD-FD 18-10 V2A mit NBR	○ 33,22	100	+80°C	rostfrei V2A	M8	0,32
D03B-5005	RRD-FD 18-11 V2A mit NBR	○ 33,22	112	+80°C	rostfrei V2A	M8	0,32
D03B-5006	RRD-FD 18-12 V2A mit NBR	○ 33,22	125	+80°C	rostfrei V2A	M8	0,32
D03B-5007	RRD-FD 18-14 V2A mit NBR	○ 33,22	140	+80°C	rostfrei V2A	M8	0,32
D03B-5008	RRD-FD 18-16 V2A mit NBR	○ 33,22	160	+80°C	rostfrei V2A	M8	0,32
Öffnungsgröße 200 x 100 mm							
D03A-5009	RRD-FD 21-14+15 verz mit NBR	○ 15,07	140 und 150	+80°C	Stahl verzinkt	M8	0,40
D03A-5010	RRD-FD 21-16+18 verz mit NBR	○ 15,07	160 und 180	+80°C	Stahl verzinkt	M8	0,40
D03A-5011	RRD-FD 21-20+22 verz mit NBR	○ 15,07	200 und 224	+80°C	Stahl verzinkt	M8	0,40
D03A-5012	RRD-FD 21-25+28 verz mit NBR	○ 15,07	250 und 280	+80°C	Stahl verzinkt	M8	0,40
D03A-5013	RRD-FD 21-31+35 verz mit NBR	○ 15,07	315 und 355	+80°C	Stahl verzinkt	M8	0,40
D03B-5009	RRD-FD 21-14+15 V2A mit NBR	○ 44,11	140 und 150	+80°C	rostfrei V2A	M8	0,40
D03B-5010	RRD-FD 21-16+18 V2A mit NBR	○ 44,11	160 und 180	+80°C	rostfrei V2A	M8	0,40
D03B-5011	RRD-FD 21-20+22 V2A mit NBR	○ 44,11	200 und 224	+80°C	rostfrei V2A	M8	0,40
D03B-5012	RRD-FD 21-25+28 V2A mit NBR	○ 44,11	250 und 280	+80°C	rostfrei V2A	M8	0,40
D03B-5013	RRD-FD 21-31+35 V2A mit NBR	○ 44,11	315 und 355	+80°C	rostfrei V2A	M8	0,40
Öffnungsgröße 300 x 200 mm							
D03A-5014	RRD-FD 32-28 verz mit NBR	○ 21,67	280	+80°C	Stahl verzinkt	M10	1,15
D03A-5015	RRD-FD 32-31 verz mit NBR	○ 21,67	315	+80°C	Stahl verzinkt	M10	1,15
D03A-5016	RRD-FD 32-35 verz mit NBR	○ 21,67	355	+80°C	Stahl verzinkt	M10	1,15
D03A-5017	RRD-FD 32-40 verz mit NBR	○ 21,67	400	+80°C	Stahl verzinkt	M10	1,15
D03A-5018	RRD-FD 32-45 verz mit NBR	○ 21,67	450	+80°C	Stahl verzinkt	M10	1,15
D03A-5019	RRD-FD 32-50 verz mit NBR	○ 21,67	500	+80°C	Stahl verzinkt	M10	1,15
D03B-5014	RRD-FD 32-28 V2A mit NBR	○ 55,55	280	+80°C	rostfrei V2A	M10	1,10
D03B-5015	RRD-FD 32-31 V2A mit NBR	○ 55,55	315	+80°C	rostfrei V2A	M10	1,10
D03B-5016	RRD-FD 32-35 V2A mit NBR	○ 55,55	355	+80°C	rostfrei V2A	M10	1,10
D03B-5017	RRD-FD 32-40 V2A mit NBR	○ 55,55	400	+80°C	rostfrei V2A	M10	1,10
D03B-5018	RRD-FD 32-45 V2A mit NBR	○ 55,55	450	+80°C	rostfrei V2A	M10	1,10
D03B-5019	RRD-FD 32-50 V2A mit NBR	○ 55,55	500	+80°C	rostfrei V2A	M10	1,10

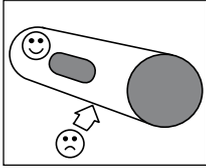
ACHTUNG

Die Dichtigkeit ist nur für diese spezifischen Rohrdurchmesser erreichbar!

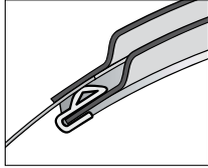
Flüssigkeitsdichte Rohr-Revisionsdeckel RRD-FD



Hinweise für den Einbau (siehe auch Seite 95)



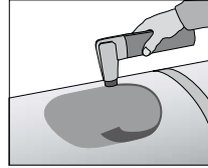
Stellen Sie sicher, dass der Revisionsdeckel nicht in einem Bereich eingesetzt wird, in dem sich Öl bzw. Flüssigkeit ansammelt: Am besten an vertikalen Seiten, oder oben - nicht unten.



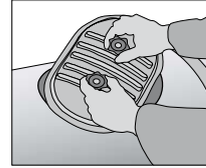
Dichtungsring auf die Kante der inneren Revisionsdeckel-Platine aufstecken, so dass sich die dickere Seite des Dichtungsringes zwischen den Revisionsdeckel-Platinen befindet.



Nicht für Wickelfalzhöhre geeignet. Oberflächen müssen sauber und ohne Kratzer sein. Die selbstklebende Schablone auf die Rohrwand aufkleben.



Gemäß Schablone ausschneiden.



Die Drehgriffe bis Anschlag herausdrehen und den Deckel etwas verdreht in die Öffnung einschieben. Dann den Deckel gerade drehen, leicht herziehen und die Drehgriffe fest anziehen.