

Großbereichs-Rohrendkappe FOMM-DELTA R 47

für Rohre aus Guss, Stahl, Faserzement, PVC und PE *



FOMM-DELTA R 47 (O-Flex)
von DN 80 bis DN 200 nach DIN EN 14525
Gehäuse und Druckringe aus duktilem
Gusseisen GGG 50

Für Wasser (Standard):
Dichtungen aus EPDM gem. DIN EN 681-1,
W 270, KTW

Für Gas:
Dichtung aus NBR gem. DIN EN 682.

Duktiler Guss mit Epoxid-Pulverbeschichtung
ca. 250-300 µ.

Maximaler Arbeitsdruck 16 bar

Winkelabweichung max. 6°

Empf. Rohrabstand 20 mm

Empf. Bolzendrehmoment 70-80 Nm.

Das Bauteil ist rückseitig mit einer Narbe (Gussverdickung) versehen, die es ermöglicht, bau- oder werkseitig ein Gewinde bis zu 2“ einzubringen.

DN	Bereich mm	Schrauben verz.		Baulg. mm
		St.	mm	
80	82-107	3	M16x100	125
100	107-133	3	M16x100	125
125	132-160	3	M16x100	125
150	158-192	3	M16x110	170
200	218-252	4	M16x110	170

Fomm DELTA
Großbereichs-Rohrendkappe
Typ R 47 für Rohre aller Art.
Die Kupplung überbrückt,
je nach Rohrnenntweite,
Durchmessertoleranzen bis zu
34 mm. Die Abmessungen
sind praxisgerecht ausgewählt
und bieten damit ein optimales
System.

Auch lieferbar als kraftschlüssige Endkappe Typ RZ 47

* mit Stützhülse