

DIN 7865-1:2022-08 (D)

Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Formen und Maße

Inhalt	Seite
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Formen und Bezeichnungen	7
4.1 Formen.....	7
4.1.1 Elastomer-Fugenbänder mit Mittelschlauch	7
4.1.2 Elastomer-Fugenbänder ohne Mittelschlauch.....	8
4.1.3 Elastomer-Fugenabschlussbänder	9
4.2 Bezeichnung.....	9
5 Anforderungen	10
5.1 Maße	10
5.2 Äußere Beschaffenheit	10
5.3 Formen.....	10
6 Kennzeichnung.....	28
Literaturhinweise	29
Bilder	
Bild 1 — Form FM 200	10
Bild 2 — Form FM 250	11
Bild 3 — Form FM 300	11
Bild 4 — Form FM 350	12
Bild 5 — Form FM 400	12
Bild 6 — Form FM 500	13
Bild 7 — Form FM 230 R	13
Bild 8 — Form FM 320 R	13
Bild 9 — Form FM 500 R	13
Bild 10 — Form FMS 350	14
Bild 11 — Form FMS 400	14
Bild 12 — Form FMS 500	15

Bild 13 — Form FMS 350 R	15
Bild 14 — Form FMS 400 R	16
Bild 15 — Form FMS 500 R	16
Bild 16 — Form FMS 450 RMD.....	17
Bild 17 — Form AM 250.....	17
Bild 18 — Form AM 350.....	18
Bild 19 — Form AM 500.....	18
Bild 20 — Form F 150.....	19
Bild 21 — Form F 200.....	19
Bild 22 — Form F 250.....	20
Bild 23 — Form F 300.....	20
Bild 24 — Form F 200 R.....	20
Bild 25 — Form F 240 R.....	20
Bild 26 — Form FS 270.....	21
Bild 27 — Form FS 310.....	21
Bild 28 — Form FS 350.....	22
Bild 29 — Form FS 270 R.....	22
Bild 30 — Form FS 300 R.....	23
Bild 31 — Form FS 350 R.....	23
Bild 32 — Form FS 350 RI.....	24
Bild 33 — Form FS 500 R.....	24
Bild 34 — Form A 250.....	24
Bild 35 — Form A 350.....	25
Bild 36 — Form A 500.....	25
Bild 37 — Form FAE 50	25
Bild 38 — Form FAE 100.....	25
Bild 39 — Form FAE 150.....	26
Bild 40 — Beispiel für Befestigungsstreifen am Profilende der Form FM oder der Form F.....	26
Bild 41 — Beispiel für Befestigungsstreifen am Mittelschlauch der Form FM oder der Form FMS.....	26

Bild 42 — Beispiel für Befestigungsstreifen am Mittelschlauch der Form AM	27
Bild 43 — Beispiel für Befestigungsstreifen in Profilmitte der Form A	27
Bild 44 — Beispiel einer Mittelschlauchummantelung aus geschlossenzelligem Elastomer	27
Bild 45 — Beispiel einer Mittelschlauchummantelung mit angeformter Hohlkammer	28