

# 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
<b>Bilder</b>	
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

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

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