

DIN 86128-3:2021-04 (D)

Rohrkupplungen – Teil 3: Rohrkupplungen zur Verbindung von Rohren und Formteilen aus Kunststoff-Kunststoff/Kunststoff-Metall

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Druckstufen, Hüllmaße und Werkstoffe | 5 |
| 4.1 Druckstufen..... | 5 |
| 4.2 Hüllmaße..... | 5 |
| 4.3 Bezeichnung..... | 9 |
| 4.4 Besondere Hinweise..... | 9 |
| 4.4.1 Stützhülsen..... | 9 |
| 4.4.2 Verankerungselement | 9 |
| 4.4.3 Glasfaserrohre..... | 9 |
| 4.4.4 Werkstoffe | 9 |
| 5 Prüfungen | 9 |
| 5.1 Allgemeines..... | 9 |
| 5.2 Durchführung der Prüfungen..... | 9 |
| 5.3 Zusätzliche Prüfungen | 12 |
| 6 Beurteilung | 12 |
| 7 Technische Lieferbedingungen | 12 |
| Literaturhinweise | 13 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Rohrkupplung | 6 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Anschluss- und Hüllmaße für Rohrkupplungen für Thermoplastische Kunststoffrohre | 7 |
| Tabelle 2 — Anforderungen und Prüfverfahren | 10 |