

DIN EN 14420-6:2013-09 (D)

Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 6: TW Tankwagen-Kupplungen; Deutsche Fassung EN 14420-6:2013

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Armaturenkombinationen..... | 6 |
| 5 Maße, Bezeichnungen..... | 6 |
| 5.1 Schlaucharmaturen mit TW-Kupplungen..... | 6 |
| 5.2 Vaterkupplung (Form VK) | 11 |
| 5.3 Mutterkupplung (Form MK) | 15 |
| 5.4 Blindkappe (Form MB) | 22 |
| 5.5 Blindstopfen (Form VB) | 25 |
| 6 Werkstoffe | 28 |
| 6.1 Allgemeines | 28 |
| 6.2 Schlauchstutzen Formen MKST und VKST | 28 |
| 6.3 Schutzringe von Schlauchstutzen Formen MKST und VKST | 29 |
| 6.4 Gewindedichtung der Vaterkupplung Form VK | 29 |
| 6.5 Befestigungselemente der Mutterkupplung Form MK | 29 |
| 6.6 Formdichtung der Mutterkupplung Form MK..... | 29 |
| 7 Konstruktion | 29 |
| 8 Montage von Schlauchkupplungen..... | 30 |
| 9 Kennzeichnung | 30 |
| 10 Typprüfung und Qualitätskontrolle | 30 |
| Anhang A (normativ) Lehren für TW Tankwagen-Kupplungen | 31 |
| A.1 Allgemeines | 31 |
| A.2 Ausführung, Bezeichnung, Maße und Werkstoffe | 31 |
| A.3 Kennzeichnung | 46 |
| Literaturhinweise | 47 |