

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Schlauchleitung mit Isolierhülle und Mantel aus EPD.....	4
3.1 Bauart-Kurzzeichen.....	4
3.2 Nennspannung.....	4
3.3 Aufbau.....	4
3.4 Prüfungen.....	5
3.5 Hinweise für die Verwendung (informativ).....	5
4 Schlauchleitung mit Mantel aus Polychloropren oder Mantel aus gleichwertigem synthetischem Elastomer.....	8
4.1 Bauart-Kurzzeichen.....	8
4.2 Nennspannung.....	8
4.3 Aufbau.....	8
4.4 Prüfungen.....	9
4.5 Hinweise für die Verwendung (informativ).....	9
5 Schwere Schlauchleitung mit Mantel aus Polychloropren oder gleichwertigem synthetischem Elastomer.....	11
5.1 Bauart-Kurzzeichen.....	11
5.2 Nennspannung.....	11
5.3 Aufbau.....	11
5.4 Prüfungen.....	12
5.5 Hinweise für die Verwendung (informativ).....	12
6 Schwere Schlauchleitung mit Mantel aus Polychloropren oder gleichwertigem Elastomer mit mehr als 5 Adern (vieladrige Leitungen).....	16
6.1 Bauart-Kurzzeichen.....	16
6.2 Nennspannung.....	16
6.3 Aufbau.....	16
6.4 Prüfungen.....	17
6.5 Hinweise für die Verwendung (informativ).....	17
Anhang A (normativ) Besondere nationale Bedingungen.....	20
Literaturhinweise.....	20
Tabelle 1 – (bleibt frei).....	4
Tabelle 2 – (bleibt frei).....	4
Tabelle 3 – Maße der Bauart H05RR-F.....	6
Tabelle 4 – Prüfungen für die Bauart H05RR-F.....	7
Tabelle 5 – Maße für die Bauart H05RN-F.....	9
Tabelle 6 – Prüfungen für die Bauart H05RN-F.....	10
Tabelle 7 – Maße für die Bauart H07RN-F.....	13
Tabelle 8 – Prüfungen für die Bauart H07RN-F.....	15
Tabelle 9 – Maße für die Bauart H07RN-F.....	18
Tabelle 10 – Prüfungen für die Bauart H07RN-F.....	19