

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich	5
2 Bleibt frei	5
3 Schlauchleitung mit Isolierhülle und Mantel aus EPR	5
3.1 Bauartkurzzeichen	5
3.2 Nennspannung.....	5
3.3 Aufbau.....	5
3.4 Prüfungen	6
3.5 Hinweise für die Verwendung (informativ)	6
4 Schlauchleitung mit Mantel aus Polychloropren oder gleichwertigem synthetischem Gummi.....	9
4.1 Bauartkurzzeichen	9
4.2 Nennspannung.....	9
4.3 Aufbau.....	9
4.4 Prüfungen	10
4.5 Hinweise für die Verwendung (informativ)	10
5 Schwere Schlauchleitung mit Mantel aus Polychloropren oder gleichwertigem synthetischem Gummi.....	12
5.1 Bauartkurzzeichen	12
5.2 Nennspannung.....	12
5.3 Aufbau.....	12
5.4 Prüfungen	13
5.5 Hinweise für die Verwendung (informativ)	13
6 Schwere Schlauchleitung mit Mantel aus Polychloropren oder gleichwertigem synthetischen Gummi mit mehr als 5 Adern (vieladrige Leitungen)	18
6.1 Bauartkurzzeichen	18
6.2 Nennspannung.....	18
6.3 Aufbau.....	18
6.4 Prüfungen	19
6.5 Hinweise für die Verwendung (informativ)	19
Anhang A (normativ) Normative Verweisungen.....	22
Anhang B (informativ) Literaturhinweise	23
Tabelle 1 – bleibt frei.....	5
Tabelle 2 – bleibt frei.....	5
Tabelle 3 – Maße der Bauart H05RR-F	7
Tabelle 4 – Prüfungen für die Bauart H05RR-F.....	8
Tabelle 5 – Maße für die Bauart H05RN-F	10
Tabelle 6 – Prüfungen für die Bauart H05RN-F.....	11
Tabelle 7– Maße für die Bauart H07RN-F	14
Tabelle 8 – Prüfungen für die Bauart H07RN-F.....	17
Tabelle 9 – Maße für die Bauart H07RN-F	20
Tabelle 10 – Prüfungen für die Bauart H07RN-F.....	21