

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Wärmebeständige leichte PVC-Schlauchleitung für eine höchste Leitertemperatur von 90 °C	4
2.1 Bauartkurzzeichen	4
2.2 Nennspannung.....	4
2.3 Aufbau.....	4
2.4 Prüfungen.....	5
2.5 Hinweise für die Verwendung	5
3 Wärmebeständige PVC-Schlauchleitung für eine höchste Leitertemperatur von 90 °C	7
3.1 Bauartkurzzeichen	7
3.2 Nennspannung.....	7
3.3 Aufbau.....	7
3.4 Prüfungen.....	8
3.5 Hinweise für die Verwendung	8
4 Wärmebeständige PVC-Schlauchleitungen mit Zugentlastungselementen für eine höchste Leitertemperatur von 90 °C.....	10
4.1 Bauartkurzzeichen	10
4.2 Nennspannung.....	10
4.3 Aufbau.....	10
4.4 Prüfungen.....	11
4.5 Hinweise für die Verwendung	11
Anhang A (informativ) Hinweise für die Verwendung	13
Tabelle 1 – Allgemeine Angaben für die Bauarten H03V2V2-F und H03V2V2H2-F	5
Tabelle 2 – Prüfungen für die Bauarten H03V2V2-F und H03V2V2H2-F.....	6
Tabelle 3 – Allgemeine Angaben für die Bauarten H05V2V2-F und H05V2V2H2-F	8
Tabelle 4 – Prüfungen für Bauarten H05V2V2-F und H05V2V2H2-F	9
Tabelle 5 – Allgemeine Angaben für Bauart H05V2V2D3-F	11
Tabelle 6 – Prüfungen für die Bauart H05V2V2D3-F.....	12