

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 EPR-Schlauchleitungen für Anwendungen, die hohe Flexibilität erfordern	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 (Bleibt frei)	7
5 Schlauchleitung mit Isolierung und Mantel aus vernetztem PVC (XLPVC) für Anwendungen, die hohe Flexibilität erfordern	7
5.1 Bauart-Kurzzeichen	7
5.2 Nennspannung	7
5.3 Aufbau	7
5.4 Prüfungen	8
5.5 Hinweise für die Verwendung (informativ).....	8
6 Gummiaderschnüre mit EPR-Isolierhülle für Anwendungen, die hohe Flexibilität erfordern	10
6.1 Bauart-Kurzzeichen	10
6.2 Nennspannung	10
6.3 Aufbau	10
6.4 Prüfungen	11
6.5 Hinweise für die Verwendung (informativ).....	11
Anhang A (normativ) Anforderungen an die nichtelektrischen Eigenschaften von vernetztem PVC (XLPVC).....	13
Anhang B (normativ) Messung der Bedeckung durch das Textilgeflecht.....	15
Anhang C (informativ) Literaturhinweise.....	17
Anhang D (informativ) Vorgesehene Änderung zu HD 516 S2	18
 Bild B.1 – Textilgeflecht	 16
 Tabelle 1 – Allgemeine Angaben für die Bauart H03RR-H	 5
Tabelle 2 – Prüfungen für die Bauart H03RR-H	6
Tabelle 3 – Allgemeine Angaben für die Bauart H03V4V4-H.....	8
Tabelle 4 – Prüfungen für die Bauart H03V4V4-H	9
Tabelle 5 – Maße für die Bauart H03RT-H.....	11
Tabelle 6 – Prüfungen für die Bauart H03RT-H	12