

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Vornorm ist ...

	Inhalt	Seite
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	5
3	Eingesetzte Verbinder	6
3.1	Pressverbinder	6
3.2	Schraubverbinder	6
4	Innen- und Außenschläuche	6
4.1	Werkstoff	6
4.2	Maße, Bezeichnungen.....	6
4.3	Maße der Schläuche über dem montierten Schraubverbinder	6
5	Schematischer Aufbau und Maße der Verbindungsmuffen	7
6	Verbindungsmuffen für Pressverbinder.....	7
6.1	Maße der Verbindungsmuffen.....	7
6.2	Maße der Schläuche	8
6.3	Zuordnung der Schläuche zu den Anwendungsbereichen	8
7	Verbindungsmuffen für Schraubverbinder ohne Parkposition auf dem Leiter	9
7.1	Maße der Verbindungsmuffen.....	9
7.2	Maße der Schläuche	9
7.3	Zuordnung der Schläuche zu den Anwendungsbereichen	10
8	Verbindungsmuffen für Schraubverbinder mit Parkposition auf dem Leiter.....	10
8.1	Maße der Verbindungsmuffen.....	10
8.2	Maße der Schläuche	11
8.3	Zuordnung der Schläuche zu den Anwendungsbereichen	12
9	Überprüfung der Maße und Eigenschaften	12
9.1	Isolierschläuche.....	12
9.2	Verbinder	13
Anhang A (normativ) Maße der montierten Schraubverbinder.....		14
Anhang B (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen		15
Bilder		
Bild 1 – Maße der Innen- und Außenschläuche		6
Bild 2 – Maße der Verbindungsmuffe bei einseitiger Verbinderanordnung.....		7
Bild 3 – Maße der Verbindungsmuffe bei versetzter Verbinderanordnung		7
Bild A.1 – Maße der montierten Schraubverbinder		14

Tabellen

Tabelle 1 – Maße der Verbindungsmuffen für Pressverbinder	7
Tabelle 2 – Maße der Innen- und Außenschläuche der Muffen für Pressverbinder	8
Tabelle 3 – Zuordnung der Schläuche zu den Anwendungsbereichen	8
Tabelle 4 – Maße der Verbindungsmuffen für Schraubverbinder ohne Parkposition	9
Tabelle 5 – Maße der Innen- und Außenschläuche der Muffen für Schraubverbinder ohne Parkposition.....	9
Tabelle 6 – Zuordnung der Schläuche zu den Anwendungsbereichen	10
Tabelle 7 – Maße der Verbindungsmuffen für Schraubverbinder mit Parkposition	10
Tabelle 8 – Maße der Innen- und Außenschläuche der Muffen für Schraubverbinder mit Parkposition.....	11
Tabelle 9 – Zuordnung der Schläuche zu den Anwendungsbereichen	12
Tabelle 10 – Maße und Eigenschaften der Isolierschläuche	12
Tabelle 11 – Verbindermaße	13
Tabelle A.1 – Maße der montierten Schraubverbinder	14