### DIN 19658-3



ICS 23.040.70

Ersatz für DIN 19658-3:1988-10

# Wickelbare Rohre aus Polyethylen (PE) und Schläuche für Bewässerungsanlagen – Schläuche mit Gewebeeinlage, formunbeständig – Teil 3: Maße und Technische Lieferbedingungen

Polyethylene (PE) coiling pipes and hoses for use in irrigation systems – Hoses of nonrigid material with woven fabric inner layer – Part 3: Dimensions and technical delivery conditions

Tubes à base de polyéthylène (PE) susceptibles d'être enroulés et tuyaux de caoutchouc souples pour systèmes d'irrigation –

Tuyaux de caoutchouc souples renforcés entoilés (sans stabilité dimensionnelle) – Partie 3: Dimensions et conditions techniques de livraison

Gesamtumfang 8 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

# Inhalt

Seit	te
ort	3
Anwendungsbereich	4
Begriffe	4
Maße	5
Bezeichnung	6
Technische Lieferbedingungen	6 6 6
·	
Kennzeichnung	7
turhinweise	8

DIN 19658-3:2016-06

### **Vorwort**

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 119-02-14 AA "Bewässerung und Dränung" des DIN-Normenausschusses Wasserwesen (NAW) überarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Diese Norm enthält neben den gesetzlichen Einheiten auch die Einheit "inch", die in Deutschland nicht zugelassen ist. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Anwendung dieser Einheit im nationalen amtlichen und geschäftlichen Verkehr auf Grund des Gesetzes über Einheiten im Messwesen nicht zulässig ist. Die Angabe dieser Einheit dient lediglich als Hilfe im amtlichen und geschäftlichen Verkehr (z. B. bei Einfuhr und Ausfuhr) mit solchen Staaten, die diese Einheit anwenden.

#### Umrechnung:

Nicht-SI-Einheit SI-Einheit Umrechnung in (inch) mm 1 inch = 25,4 mm

## Änderungen

Gegenüber DIN 19658-3:1988-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normative Verweisungen aktualisiert;
- b) Erweiterung und Anpassung der Druckstufen;
- c) Einbeziehung der Kupplungen in die Prüfungen;
- d) Überarbeitung der Tabellen;
- e) Berücksichtigung der in der Landwirtschaft üblichen Kupplungssysteme;
- f) physikalische und chemische Anforderungen überarbeitet;
- g) Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

#### Frühere Ausgaben

DIN 19658-3: 1988-10