

## DERAY®-IGY – DÜNNWANDIGES VERNETZTES POLYOLEFIN

Gelb-grün gestreifter,  
schnellschrumpfender Schlauch mit  
hoher Schrumpfrate

### EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Flammgeschützt
- Flexibel
- Gestreifte Farbkombination gemäß der internationalen Kennzeichnung elektrischer Erdung
- Beständig gegenüber herkömmlichen Flüssigkeiten und Lösungsmitteln
- Schrumpfrate: 3:1
- Dauereinsatztemperatur: -55°C bis 135°C
- Schrumpftemperatur: min. 90°C

### STANDARDS

- DEF STAN 59-97 Typ 2b, BS G198 Part 3 Typ 11B

### TYPISCHE ANWENDUNG

- Isolierung und Kennzeichnung von Erdungsleitungen



**3:1**  
SCHRUMPFRATE

**-55°C bis 135°C**  
DAUEREINSATZTEMPERATUR

### MÄRKTE:

Bauprojekte, Industrie, Marine,  
Schifffahrt, öffentliche  
Verkehrsmittel

### STANDARDS:



DEF  
STAN  
59/97

# Dünnwandiges vernetztes Polyolefin

## ABMESSUNGEN

ARTIKELNUMMER	VOR SCHRUMPUNG		NACH SCHRUMPUNG				LIEFEREINHEITEN		
	Innendurchmesser (min) D		Innendurchmesser (max) d		Wandstärke (nom) W		Spule		Längen
	MM	IN	MM	IN	MM	IN	M	FT	1,22M / 48IN
0125	3,20	1/8	1,00	0,039	0,55	0,022	150	492	25
0187	4,80	3/16	1,50	0,059	0,60	0,024	75	246	25
0250	6,40	1/4	2,00	0,079	0,65	0,026	75	246	10
0375	9,50	3/8	3,00	0,118	0,75	0,030	75	246	10
0500	12,70	1/2	4,00	0,157	0,75	0,030	50	150	10
0750	19,00	3/4	6,00	0,236	0,85	0,033	30	96	10
1000	25,40	1	8,00	0,315	1,00	0,039	30	96	10
1535	39,00	1 1/2	13,00	0,512	1,15	0,045	30	96	-



## BESTELLUNG

Wählen Sie eine Größe, welche die zu umschumpfende Anwendung vollständig umschließt. Bitte beachten Sie, dass die Wandstärke nach dem Schrumpfen auf dem Objekt dünner ist, als die spezifizierten Angaben nach vollständiger Schrumpfung.

- Optionen:
  - Farbe: Grün-gelb (GY)
- Bitte geben Sie den Produktnamen, die Artikelnummer und die ausgewählten Optionen an.
- Beispiel:* DERAY®-IGY 0750, grün-gelb

Bitte kontaktieren Sie Ihren Customer Service Mitarbeiter für weitere Informationen zu Farbe, Größen, Längen und technischem Datenblatt.

## FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE:

Americas: 800 422 6872

Kanada: 800 845 6808

Asia Pacific: +86 512 82280099

Europa: +49 2226 9047 355

Wir empfehlen, dass Kunden die Eignung unseres Produktes für ihre spezifische Anwendung gesondert bewerten. Unsere Verantwortlichkeiten sind nur diejenigen, die in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen für diese Produkte aufgeführt sind. Bitte fragen Sie nach der aktuellsten Ausgabe dieses Datenblatts. Änderungen vorbehalten.