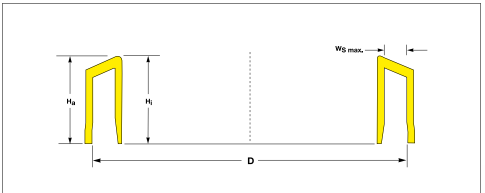
Offene Schutzringe für Rohrkanten

Für Kranhakenverladung 4.1/2" - 24"









Alle Abmessungen in mm

Material:

sortenreines und recyclebares LLD-PE

Farbe:

schwarz

Ermöglichen den Einsatz von Verladehaken ohne Beschädigungen der Schweißfasen des Rohres.

Sie sind verstärkt, UV-stabilisiert, werden leicht montiert und überzeugen durch einen perfekten Sitz.

PROTEC CAPTOP **UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE**

PROTEC PLASTICS

Alle Aufflessungen in til				
Rohr-Abmessungen		Kappen-Baumaße		
Rohraußen- durchmesser D	Maximale Rohrwand- stärke W _{S max.}	Äußere Kappentiefe H _a	Innere Kappentiefe H _i	Artikel-Nr.
114.3 - 4. 1/2"	14.0	90.0	60.0	EP 250 / 114.3 - 4. 1/2" × 14
168.3 - 6.5/8"	6.5	90.0	65.0	EP 250 / 168.3 - 6.5/8" × 6.5
168.3 - 6.5/8"	16.0	90.0	65.0	EP 250 / 168.3 - 6. 5/8" × 16
219.1 - 8.5/8"	14.0	30.0	69.5	EP 250 / 219.1 - 8. 5/8" × 14
219.1 - 8.5/8"	20.0	30.0	60.0	EP 250 / 219.1 - 8. 5/8" × 20
273.0 - 10. 3/4"	15.0	93.0	91.0	EP 250 / 273.0 - 10. 3/4" × 15
323.9 - 12. 3/4"	15.0	93.0	93.0	EP 250 / 323.9 - 12. 3/4" × 15
323.9 - 12. 3/4"	26.0	90.0	90.0	EP 250 / 323.9 - 12. 3/4" × 26
355.6 - 14."	15.0	90.0	92.0	EP 250 / 355.6 - 14." × 15
406.4 - 16."	16.0	93.0	93.4	EP 250 / 406.4 - 16." × 16
457.2 - 18."	16.0	92.0	95.0	EP 250 / 457.2 - 18." × 16
508.0 - 20."	16.0	92.0	95.0	EP 250 / 508.0 - 20." × 16
609.6 - 24."	22.0	118.5	117.0	EP 250 / 609.6 - 24." × 22

Nicht aufgeführte Abmessungen auf Anfrage.

Offene Schutzringe für Rohrkanten

EP 250

Für Kranhakenverladung 4.1/2" – 24"

Ihr CAPTOP Produktvorteil

Technik. Offener Rohrkantenring mit integrierter Stoßschutzverstärkung für erhöhte Beanspruchung während der Verladung. Zur Vermeidung von Stoßschäden an den Schweißfasen beim Verladen des Rohres mit Verladehaken bei dauerhaftem Rohrenden Schutz. Sie sind verstärkt, UV-stabilisiert und überzeugen durch einen perfekten Sitz. Von 114.3 bis 609.6 mm.

Preis. Konsequente Dauertiefpreise.





Material:

sortenreines und recyclebares LLD-PE

Farbe:

schwarz

Sonderanfertigungen:

Zusätzliche Abmessungen, hitzebeständige Werkstoffe oder alternative Sonderausführungen entwickeln wir maßgeschneidert auf Ihre Anfrage.

Wir beraten Sie gern.

PROTEC CAPTOP®

UNIVERSAL SCHUTZELEMENTE

PROTEC PLASTICS