

PLAS- Ringform-Rohrschneider

für PE / PVC • Dimension Ø 160 - 800 mm



Anwendungsbereich

Der PLAS-Ringform-Rohrschneider eignet sich hervorragend zum Schneiden von Rohren aus PE oder PVC – optimiert bei engen Platzverhältnissen. Jeder PLAS-Schneider benötigt lediglich 153-203 mm Freiraum um das Rohr herum. Dies erleichtert das Arbeiten in Gräben, Kanälen und minimiert den Aufwand.

Max. Wanddicke bis Øa 355 mm = 51 mm

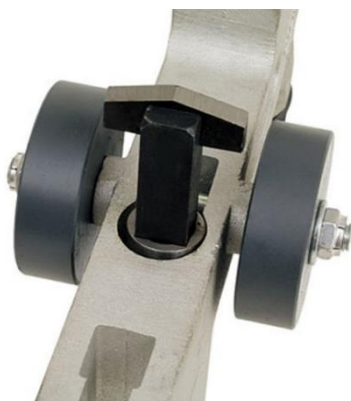
Max. Wanddicke bis Øa 450 mm = 38 mm

Max. Wanddicke bis Øa 800 mm = 25 mm



Produktbeschreibung

Die Rollen an der Aussenseite halten den Schneider bündig am Rohr. So können Sie sicher sein, immer wieder gleichmässig schneiden zu können. Jeder PLAS-Rohrschneider kann zudem eine 15°-Anschrägung zu beiden Seiten des Schnitts erzeugen, um Schweissmuffen einfach aufzuschieben.



Speziell zum Schneiden von Rohren aus PE wurde eine Klinge aus gehärtetem Werkzeugstahl entwickelt. Die Klinge mit Hartmetallplättchen räumt Späne weg. Dies erleichtert das Schneiden von PE-Rohren enorm. PLAS-Rohrschneider lassen sich von der Nutzung für PVC auf die Nutzung für PE oder umgekehrt umrüsten. Möglich wird dies mit alternativen PLAS-Ringform-Rohrschneiderklingen.

Flexible Grössenwahl:

PLAS 1 (Ø 160-335 mm): Segmente **A**, **B**, **C**

PLAS 2 (Ø 335-500 mm): Segmente **B**, **2x C**, **D**

PLAS 3 (Ø 335-630 mm): Segmente **B**, **3x C**, **D**

PLAS 4 (Ø 335-800 mm): Segmente **B**, **4x C**, **D**

