

Übergangsverbinder

Anwendung

■ Zur Übergangsverbindung von SML-Rohrsystemen nach DIN 19522/ EN 877 mit anderen Rohrsystemen nach DIN 19560 (PE-HD-Rohre) und DIN 19535 (PP-Rohre) sowie als Endkappe in Rohrsystemen

Ihre Vorteile

■ Die Endkappe ist einfach durch Ziehen an der Lasche (ggf. mit Zange) zu entfernen - kein Ausschneiden des Verbinders erforderlich, dadurch: Zeit- und Kostenersparnis sowie keine Gefahr, die Dichtlippe zu beschädigen

- Zwei Dichtlippen gewährleisten die stabile Rohrführung
- Breiter Zentralverschluss erlaubt das gleichmäßige Anziehen
- Hochelastisches Material mit großer Wandstärke gewährleistet Langlebigkeit und dauerhafte Verbindungen
- Hohe Stabilität der Übergangsverbindung durch die große Einschub-
- Einsetzbar bis zu einem Rohrinnendruck von 0,5 bar
- Geprüft und überwacht durch das . Materialprüfungsamt NRW, Überwachungsvertrag Nr. 117430
- Bauaufsichtlich zugelassen



Produktleistungen



Nennweite DN	Rohraußen-Ø [mm]	Schlüsselweite [mm]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
50	58	7	130317	10	Stück
70	78		130318		
80	83		130319		
100	110		130315	20	
125	135		130316	5	

