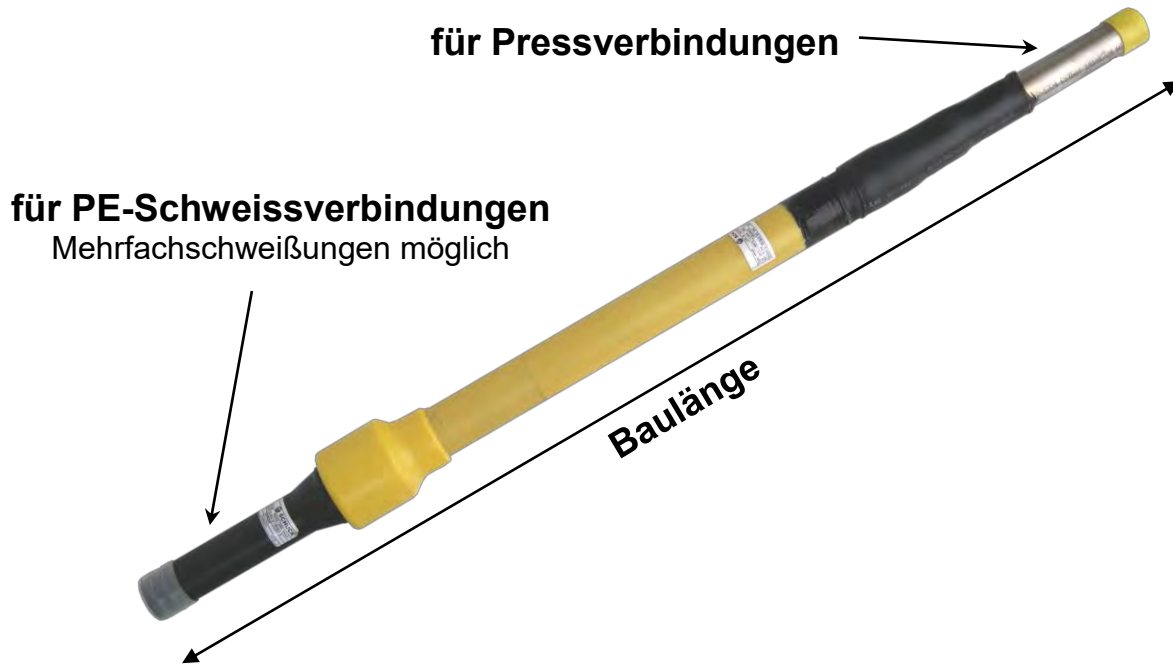


SCHUCK - Stahl-PE-Übergang, Typ PESP PN 5, DN 25 & DN40

für die Verbindung von Stahlleitungssystemen mit Polyethylenleitungen



- für Erdgas
- Nenndruck 5 bar(ü)
- Einbaufertig
- bestehend aus ÖVGW-geprüftem PESS-Stahl-PE-Übergang
- eingangsseitig PE-Anschweißende PE 100/SDR11
- Mehrfachsweißungen durch verlängertes PE-Anschweißende möglich
- ausgangsseitig mit angeschweißtem MAPRESS/SANPRESS-Edelstahlrohr nach ÖNORM EN 10088 (Werkstoff: 1.4401)
- Übergangsbereich werkseitig isoliert
- Optional mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10.204/3.1

Verfügbare Dimensionen:

	PE-Rohr	Stahlrohr	Baulänge
DN25/DPE32	Ø 32,0x3,0	Ø28,0x1,2	825 mm
DN25/DPE32	Ø 32,0x3,0	Ø28,0x1,2	450 mm
DN40/DPE50	Ø 50,0x4,6	Ø42,0x1,5	825 mm