

# SCHUCK - Stahl-PE-Übergang Typ PESG-lang, DN25, DN50



- einbaufertig
- eingangsseitig PE-Anschweißende PE 100 SDR11 (DPE 32),
- ausgangsseitig Stahl mit Anschlussgewinde
- Sechskant mit Bohrung für Plombendraht
- Übergangsbereich werkseitig isoliert
- Mehrfachschweißungen durch verlängertes PE-Anschweißende möglich
- für die Verbindung von Stahlleitungssystemen mit Polyethylenleitungen
- für Erdgas
- Nenndruck 5 bar(ü)
- ÖVGW-geprüft
- Optional mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10.204/3.1

	DN 25	DN40	DN 50
<b>Anschlussgewinde</b>	1"	1½"	2"
<b>Gewindelänge</b>	19 mm	23 mm	26 mm
<b>Sechskant</b>	SW 36	SW 55	SW 70
<b>Stahlrohr, Länge</b>	600 mm	600 mm	600 mm
<b>PE-Anschlussrohr</b>	Ø32 x 3,0	Ø50 x 4,6	Ø63 x 5,8
<b>PE-Rohr, freie Länge</b>	120 mm	130 mm	130 mm
<b>Baulänge gesamt</b>	830 mm	850 mm	850 mm