

SCHUCK - Hauseinführung

Typ HSP-BF-ARO-PR, DN 25-50



- zum Einsatz in Hausanschlussleitungen für Erdgas bis 5 bar Betriebsüberdruck
- in Gebäuden mit und ohne Kellerraum
- für Nass- oder Trockeneinbau (Version TE)
- mit feuer- und korrosionssicherem Übergang von Stahl auf PE 100
- mit Flanschanschluss DIN 2633 PN 16
- Ausführung mit 90°-Bogen oder gerade (Ausführung D)
- ohne Kugelhahn
- mit Prüfstopfen R 1/2"
- Einsatztemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- ÖVGW-geprüft: Reg. Nr. G 2.417
- inkl. Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10.204/3.1
- mit CE - Kennzeichnung

bei Ausrüstung mit Mauerscheibe Typ ARO:

- zusätzliche Ausziehsicherung
- Sekundärdichtung bei gebohrtem Mauerdurchbruch
- Wandabdeckung

empfohlene Mindestdurchmesser für Kernbohrungen für Nasseinbau:

DN	Kernbohrung [mm]
DN 25	80 – 100
DN 32	100
DN 40	100
DN 50	120

Nennweiten DN 25, DN 32, DN 40 oder DN 50