

**6877 Ausgussvorrichtungswerkzeug, Set****Technische Informationen**

	PE ø	ø d2	Platte ø	kg	NPK-Nr.	Verfügbarkeit
<a href="#">6877V25001</a>	32	60	280	1.000	.	Ab Lager
<a href="#">6877V32140</a>	40/50	75	280	1.000	.	Ab Lager
<a href="#">6877V50002</a>	63	90	280	1.000	.	Ab Lager

**Anwendung**

Ausgussvorrichtungswerkzeug zu Mauerdurchführung

Mehrfach verwendbar

Das Mauerdurchführungsprogramm für Gas von Hawle deckt die gängigsten Einbauvarianten auf dem Markt ab.

Nass-Einbau

Mauerdurchführungen werden direkt in das Mauerwerk verbaut.

oder werden nachträglich in die Aussparung mit Ausgusswerkzeug vergossen.

Trockeneinbau

Durch die Verwendung von Press-Dichtungsringen können Mauerdurchführungen auch trocken in die Kernbohrungen installiert werden.

Anschlussvarianten

Die verschiedenen Anschlussvarianten (IG, Flansch) sowie die Ausführungstypen (Gerade, Winkel, Flex) ermöglichen der Situation angepasste und rationelle Montage.

Einsetzbar bis 5 bar Betriebsdruck im Temperaturbereich -20°C bis +60°C

Druckstufen Standard

DN 25 - DN 150 Flanschen PN 16

DN 200 Flansch PN 10

**Eigenschaften**

Kunststoff

**Werkstoff**

- Korrosiongeschützte, voll PE-ummantelte Mauerdurchführung für Festpunkteinbau
- Der vollverkapselte PE-Übergang ist ausserhalb des Mauerwerks erstellt
- Kugelhahn mit absolutem Berührungsschutz, thermisch belastbar bis 650°C nach DIN 1626
- Alle sichtbaren metallischen Teile wie Flansch, Gewinde und Regler-Verschraubung sind verzinkt.
- Anschweissende: PE 100, SDR 11