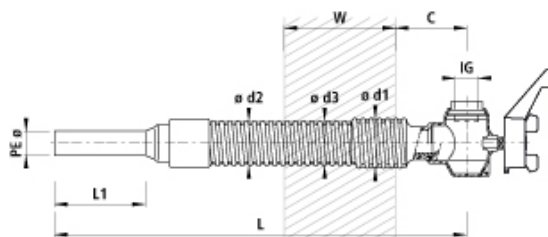


## 6860 Mauerdurchführung mit Eckkugelhahn PE, mit Innengewinde und Firesafe-Griff, PN 5



### Technische Informationen

	PE ø	IG	L	L1	ø d1	ø d2	ø d3	C cm	ø KB t	ø KB n	W t	W n	kg	NPK-Nr.	Verfügbarkeit
6880032070	32	1"	700	120	68	60	53	10-14	100	90	370	300	3.300	.	Ab Lager
6880040070	40	1¼"	740	120	80	75	75	11-15	130	120	370	300	5.800	.	Ab Lager
6880050070	50	1½"	740	130	80	75	75	11-15	130	120	370	300	5.800	.	Ab Lager
6880063071	63	2"	740	130	95	90	90	12-16	130	120	370	300	8.400	.	Ab Lager
6880032110	32	1"	1000	120	68	60	53	10-14	100	90	670	600	4.500	.	Ab Lager
6880040110	40	1¼"	1040	120	80	75	75	11-15	130	120	670	600	7.500	.	Ab Lager
6880050110	50	1½"	1040	130	80	75	75	11-15	130	120	670	600	7.500	.	Ab Lager
6880063110	63	2"	1040	130	95	90	90	12-16	130	120	670	600	11.600	.	Ab Lager

### Anwendung

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

Eckkugelhahn thermisch belastbar bis 650°C

Firesafe-Griff montiert

Anschluss mit Innengewinde

Mit Mehrbereichseinführungen kompatibel

SVGW-Zertifizierung

### Werkstoff

- Korrosionsgeschützte, voll PE-ummantelte Mauerdurchführung für Festpunkteinbau

- Vollverkapselte Stahl/PE-Verbindung

- 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

- Schutzmantel: PE mit Festpunktfixierung

### Einbau und Montage

Zum direkten Einmauern, mit oder ohne Ausgussvorrichtung

Trockenmontage in Kernbohrung

Auszugsicherung kann direkt montiert werden.

### Achtung

Einbauvorschriften beachten.

Auf Wunsch auch ohne Firesafe-Griff erhältlich (Nr. 68601)