



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser

### Material

Schutzrohr: Stahl,  
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung  
Pressflansch: GJS-400,  
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

### Beschreibung

Bei der Schnellbau-Mauerdurchführung mit Schutzrohr werden mediumführende PE-Rohre (PVC auf Anfrage) durch die

Mauerdurchführung hindurch in die Gebäudeinnenseite geschoben und über einen Steckfitting zugfest verbunden. Die Abdichtung übernehmen dabei Gummidichtungen, die einerseits das Mediumrohr gegen Schutzrohr und Fitting und andererseits das Schutzrohr gegen die Gebäudeaußenwand abdichten.

Im Gegensatz zu Mauerdurchführungen für den Nasseinbau, ist bei diesem System kein Vergießen zwischen Schnellbau-Mauerdurchführung und Mauerwerk

(Kernbohrung 87 - 92 mm) erforderlich.

Die Bauart ermöglicht eine variable Anpassung der Mauerdurchführung an die jeweilige Mauerstärke.

Vorteile:

- Abdichtung gegen vagabundierende Gase und nicht drückendes Wasser
- kein Vergießen zwischen Schutzrohr und Bohrung
- variable Mauerstärkenanpassung (von 80 bis 600 mm)

Best.-Nr.	Medium *)	*)	ZAK	ZAK-Muffe	d	IG	AG	L	L1	Baulänge	Bild Nr.	Bezeichnung	Gewicht
6189034632	●	1)	ZAK 46	-	-	-	1"	70 mm	20 mm	-	-	Übergangsfitting	0,40 kg
6189034640	●	1)	ZAK 46	-	-	-	1 1/4"	70 mm	21,5 mm	-	-	Übergangsfitting	0,50 kg
6830000032	●	2)	-	-	32 mm	1 1/2"	2 1/2"	-	-	-	683 AW	Gewinde-Adapter	0,50 kg
6830000040	●	2)	-	-	40 mm	2"	2 1/2"	-	-	-	683 AW	Gewinde-Adapter	0,15 kg
6830000500	●	2)	-	-	32 mm	-	-	-	-	-	683 W	Abdichtsatz-Wasser	0,40 kg
6830000510	●	2)	-	-	40 mm	-	-	-	-	-	683 W	Abdichtsatz-Wasser	0,30 kg
6830000520	●	2)	-	-	50 mm	-	-	-	-	-	683 W	Abdichtsatz-Wasser	0,20 kg
6830000580	●	2)	-	-	110 mm	-	-	-	-	990 mm	683 R	Schalungsrohr	2,90 kg
6830000590	●	2)	-	-	75 mm	-	-	-	-	-	683 S	Schutzrohrübergang	0,20 kg
6830003200	●	2)	-	-	32 mm	-	-	-	-	-	683 WK	Kegelmanschette	0,07 kg
6830004000	●	2)	-	-	40 mm	-	-	-	-	-	683 WK	Kegelmanschette	0,06 kg
6830005000	●	2)	-	-	50 mm	-	-	-	-	-	683 WK	Kegelmanschette	0,05 kg
6830250000	●	-	-	-	-	2 1/2"	-	-	-	700 mm	683 G/W	Schutzrohr	8,90 kg
7000005000	●	2)	-	-	50 mm	-	2 1/2"	-	-	-	683 AW	Gewinde-Adapter	0,06 kg
7000320000	●	2)	-	-	32 mm	1"	1 1/2"	-	-	-	-	MDF-Fitting, gerade	0,40 kg
7000320460	●	2)	-	ZAK 46	32 mm	-	1 1/2"	-	-	-	-	MDF-Fitting, gerade	0,70 kg
7000400000	●	2)	-	-	40 mm	1 1/4"	2"	-	-	-	-	MDF-Fitting, gerade	0,79 kg
7000400460	●	2)	-	ZAK 46	40 mm	-	2"	-	-	-	-	MDF-Fitting, gerade	0,79 kg
7000500000	●	2)	-	-	50 mm	1 1/2"	2 1/2"	-	-	-	-	MDF-Fitting, gerade	1,35 kg
7010320000	●	2)	-	-	32 mm	1"	1 1/2"	-	-	-	-	MDF-Winkelfitting, 90°	0,90 kg
7010320460	●	2)	-	ZAK 46	32 mm	-	1 1/2"	-	-	-	-	MDF-Winkelfitting, 90°	1,04 kg
7010400000	●	2)	-	-	40 mm	1 1/4"	2"	-	-	-	-	MDF-Winkelfitting, 90°	1,04 kg
7010400460	●	2)	-	ZAK 46	40 mm	-	2"	-	-	-	-	MDF-Winkelfitting, 90°	1,14 kg
7010500000	●	2)	-	-	50 mm	1 1/2"	2 1/2"	-	-	-	-	MDF-Winkelfitting, 90°	1,75 kg
7010500460	●	2)	-	ZAK 46	50 mm	-	2 1/2"	-	-	-	-	MDF-Winkelfitting, 90°	1,60 kg

1) Passender Übergangsfitting zur Kombination mit ZAK®-Fittings (Best.-Nr. 700 oder 701) für den Anschluss von Wasserzählern.

2) Die Lieferung erfolgt mit beigelegter Stützhülse (POM).

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.

Andere Baulängen auf Anfrage.

Schnellbau-Mauerdurchführung komplett (Best.-Nr. 683 063 0000) inkl. T-Stück mit 2" Innengewinde, Pressflansch und Kegelmanschette für PE-Rohre auf Anfrage. Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

### Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.4