

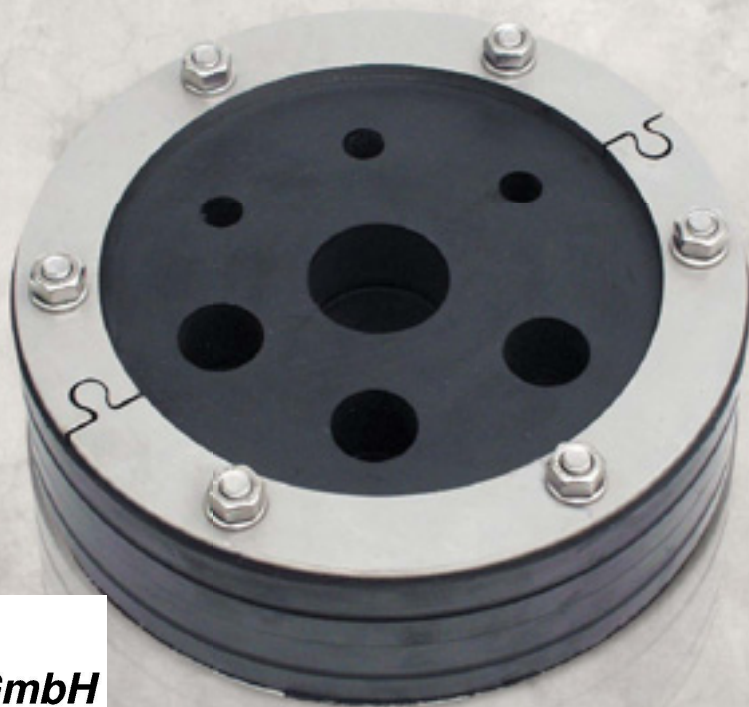
# PSI DURCHFÜHRUNGSSYSTEM MULTICABLE

DRUCKDICHT BIS 1 BAR

MEHRFACH-BAUWERKSDURCHFÜHRUNGEN  
FÜR ROHRE UND KABEL

EINFACHES HANDLING UND SCHNELLE  
MONTAGE AUCH NACHTRÄGLICH MÖGLICH

HOCHWERTIGE BAUWEISE



**Vertrieb in Österreich:**  
**BAMMER Handels GmbH**  
*Armaturen und Pipelinezubehör*

*Linzer Strasse 89-91  
A-3003 Gablitz*

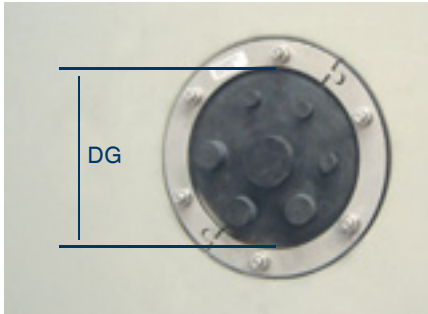
*Tel.: +43(0)2231/62640-0  
Fax: +43(0)2231/62640-50  
office@bammer-gmbh.at  
www.bammer-gmbh.at*

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die Belegung der Durchführungen für Mediumrohr-/ Kabel-Außendurchmesser von 4 bis 32; 40; 50 mm kann frei gewählt werden. Die Dichtung ist druckdicht bis 1 bar. Das System ist teilbar und für den nachträglichen Einbau geeignet. Für jede

Durchführung werden Blindstopfen mitgeliefert, die vor dem Einführen des Mediumrohres entfernt werden, nicht belegte Bohrungen können mit einem Blindstopfen druckdicht verschlossen werden. Somit ist es auch möglich, vorgesehene

Durchführungen nachträglich einzubauen. Für die Montage wird außer einem Drehmomentschlüssel kein Spezialwerkzeug benötigt.



### Übersichtstabelle Multicable flex (frei belegbar)

Kernbohrung mm	Beispiel Anzahl Kabel / Mediumrohre	Beispiel Anzahl Kabel/Mediumrohre AD in mm	Art. Nr.
50 (22 DG)	5	4	4-032-00006
	4	6	
70 (43 DG)	4	7	4-032-22340
	4	8	
80 (43 DG)	4	10	4-032-00001
	4	12	
100 (58 DG)	4	15	4-032-00002
	5	12	
125 (82 DG)	4	20	4-032-00003
	5	15	
150 (112 DG)	4	30	4-032-00004
	5	25	

DG = Durchgangsgröße, Belegungsmöglichkeiten bitte anfragen!



### Multicable fix (vorbelegt)

Kernbohrung mm	Belegung Kabel/Mediumrohre AD in mm	Artikel-Nr.
100	8; 2x10; 12; 14; 16; 18 mm	4-032-00012

### Nachträglicher Einbau:

Die geteilten Druckplatten werden demontiert und die Bohrungen der Durchführung vertikal schräg zur Umfangsseite mit einem Messer eingeschnitten. Somit können die schon bestehenden Rohre und Kabel in den Dichtgummi eingeführt werden. Die Druckplatten werden nach diesem Arbeitsschritt wieder mit dem Dichtgummi verschraubt. Die Durchführung kann nun in der Wand montiert werden.



### Technische Daten

<b>Druckplatte:</b>	V2A-geteilt
<b>Druckdicht:</b>	1 bar
<b>Gummidicke:</b>	1 x 40 mm
<b>Gummimaterial:</b>	EPDM
<b>Temperaturbereich:</b>	-30 bis +120 °C
<b>Shore:</b>	43 ± 5

Die angegebenen Werte für die Druckdichtheit sind gültig bei 23 °C. Bei anderen, vor allem höheren Dauerbetriebstemperaturen, ist ggf. eine Ausdrucksicherung zu montieren.