

# PTFE-umhüllte Dichtungen, Graphit-Einlage Typ IBG DGWE, Erdungsglasche



## Beschreibung

PTFE-umhüllte Dichtung IBG Typ DGWE  
mit 2-Loch-Erdungsglasche aus säurefestem Stahl  
mit Diffusionssperre  
Hülle spanabhebend gefertigt  
mit Einlage aus Graphitlaminat  
mit Wellring aus säurefestem Stahl  
Abmessungen nach DIN 2690  
Dicke 6,5 mm

## Druck-/Temperatureinsatzgrenzen

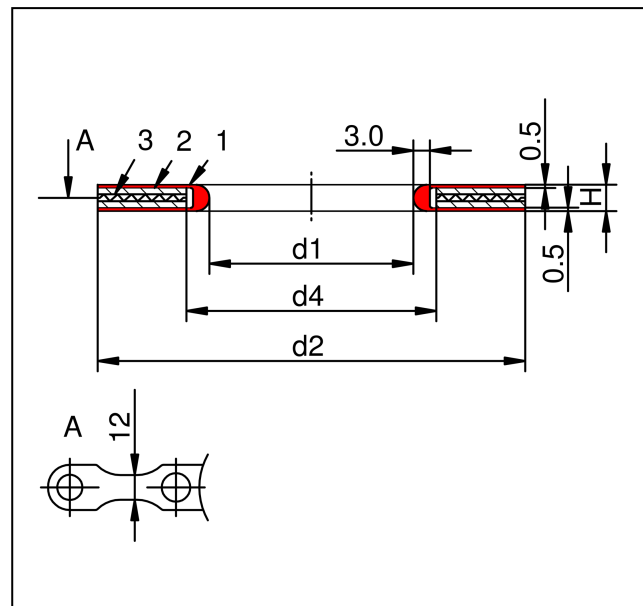
Empfohlener Einsatz bis +200°C  
Höhere Temperaturen auf Anfrage

## Einsatzbereich

Für den Einsatz in emaillierten Stahlanlagen

## Zertifikate

- TA-Luft VDI 2240, Hersteller-Bescheinigung
- FDA (auf Bestellung)



## Werkstoffe

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Hülle	PTFE-TFM 1600
2	Einlagen	Graphitlaminat Sigraflex Email
3	Wellring/Erdungsglasche	1.4571

## Dimensionen

Artikel-Nr.	DN	PN	d1	d2	d4	H
		bar	mm	mm	mm	mm
P4100567180	15	40	22	50	32	6.5
P4100567181	20	40	28	60	38	6.5
P4100567182	25	40	35	70	45	6.5
P4100567183	32	40	43	82	53	6.5
P4100567184	40	40	49	92	59	6.5
P4100567185	50	40	61	107	71	6.5
P4100567186	65	40	77	127	87	6.5
P4100567187	80	40	90	142	100	6.5
P4100567188	100	16	115	162	125.8	6.5
P4100567189	125	16	141	192	151	6.5
P4100567190	150	16	169	218	179	6.5
P4100567191	200	16	220	273	230	6.5
P4100567192	250	10	274	328	284	6.5
P4100567193	300	10	325	378	335	6.5
P4100567194	400	10	420	490	430	6.5