

# PTFE-umhüllte Dichtungen, Faserstoff-Einlage Typ IBG DAW, DIN 28148



## Beschreibung

PTFE-umhüllte Dichtung IBG Typ DAW  
mit Diffusionssperre  
Hülle spanabhebend gefertigt  
mit Einlage aus Gummi-Fasermaterial  
mit Wellring aus säurefestem Stahl  
Abmessungen nach DIN 28148  
Dicke 6,5 mm / 8,5 mm

## Druck-/Temperatureinsatzgrenzen

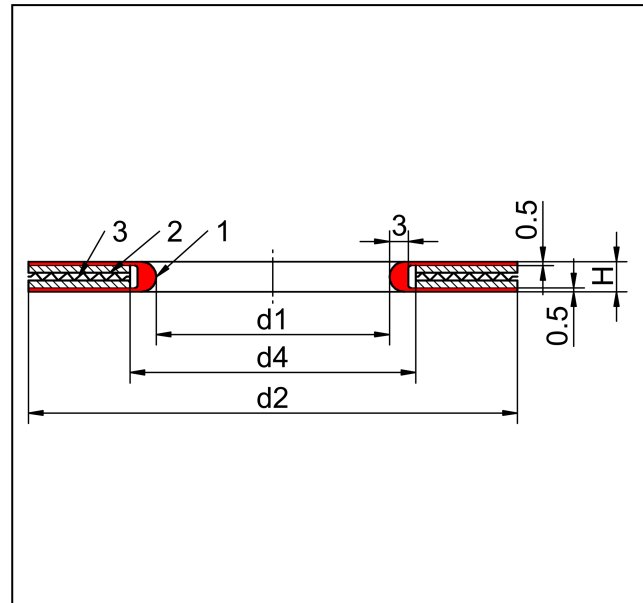
Einsatztemperatur bis max. +150°C

## 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	Klingersil C-4400 oder Centellen WS 3820
3	Wellring/Haltetasche	1.4571

## Dimensionen

Artikel-Nr.	DN	PN	d1	d2	d4	H
		bar	mm	mm	mm	mm
P4100502461	150	16	163	210	175	6.5
P4100502469	200	16	213	265	225	6.5
P4100502471	250	10	263	315	275	6.5
P4100502465	400	10	412	480	427	8.5
P4100502801	450*	10	463	535	480	8.5
P4100502648	500*	10	500	565	515	8.5
P4100502468	500*	10	515	595	530	8.5
P4100502466	500*	10	515	605	530	8.5
P4100502467	600*	10	615	705	630	8.5
P4100502559	800*	10	795	875	810	8.5
P4100502790	1000*	10	995	1075	1010	8.5
P4100502791	1200*	10	1195	1275	1210	8.5

Hinweis: \* Wellring aus 1.4571 mit 4 Haltetaschen