

PTFE-umhüllte Dichtungen, Faserstoff-Einlage Typ IBG DA, ohne Wellring



Beschreibung

PTFE-umhüllte Dichtung IBG Typ DA
mit Diffusionssperre
Hülle spanabhebend gefertigt
mit Einlage aus Gummi-Fasermaterial
Abmessungen nach DIN 2690
Dicke 4,0 mm

Druck-/Temperatureinsatzgrenzen

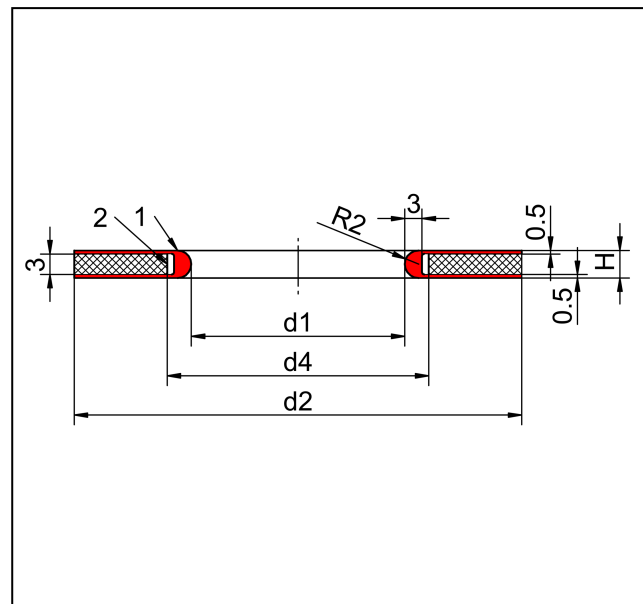
Einsatztemperatur bis max. +150°C

Einsatzbereich

Für den Einsatz in 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

Dimensionen

Artikel-Nr.	DN	PN	d1	d2	d4	H
		bar	mm	mm	mm	mm
P4100567268	15	40	22	50	32	4
P4100567268-20	20	40	28	60	38	4
P4100567269	25	40	35	70	45	4
P4100567270	32	40	43	82	53	4
P4100567271	40	40	49	92	59	4
P4100567272	50	40	61	107	71	4
P4100567273	65	40	77	127	87	4
P4100567274	80	40	90	142	100	4
P4100567275	100	16	115	162	125	4
P4100567276	125	16	141	192	151	4
P4100567277	150	16	169	218	179	4
P4100567278	200	16	220	273	230	4
P4100567279	250	10	274	328	284	4
P4100567280	300	10	325	378	335	4
P4100567281	400	10	420	490	430	4