

PTFE-umhüllte Dichtungen, Faserstoff-Einlage Typ IBG DAW



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 2690
Dicke 6,5 mm

Druck-/Temperatureinsatzgrenzen

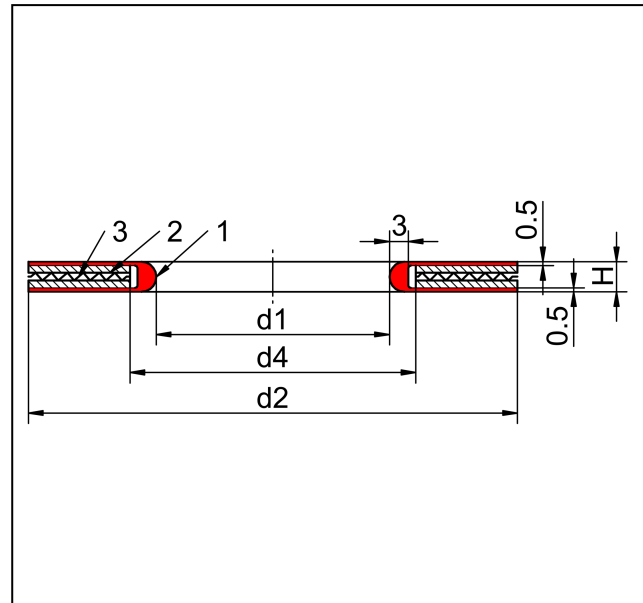
Einsatztemperatur bis max. +150°C

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	1.4571

Dimensionen

Artikel-Nr.	DN	PN bar	d1 mm	d2 mm	d4 mm	H mm
P4100502924	15	40	22	50	32	6.5
P4100502925	20	40	28	60	38	6.5
P4100502926	25	40	35	70	45	6.5
P4100502927	32	40	43	82	53	6.5
P4100502928	40	40	49	92	59	6.5
P4100502929	50	40	61	107	71	6.5
P4100502930	65	40	77	127	87	6.5
P4100502931	80	40	90	142	100	6.5
P4100502932	100	16	115	162	125	6.5
P4100502933	125	16	141	192	151	6.5
P4100502934	150	16	169	218	179	6.5
P4100502935	200	16	220	273	230	6.5
P4100502936	250	10	274	328	284	6.5
P4100502937	300	10	325	378	335	6.5
P4100502937A	350	10	368	438	378	6.5
P4100502938	400	10	420	490	430	6.5