

MANNLOCH-DICHTRINGE nach TRD 401

EIGENSCHAFTEN

für ovale, konische Verschlüsse
optimale Anpassung
dimensionsstabil
leichte Demontage

MEDIENBESTÄNDIGKEIT

Kesselwasser, Dampf gemäß TRD 611



			NovaSeal OV		KP-600/C3	
Temperatur (kurz)	° C		+225		+450	
Druck	bar		25		60	
Farbe / Oberfläche			schwarz		schwarz	
Bindemittel Faser			NR, Aramid, Grafit		Grafit 98%	
Einlage			Cr-Stahl Draht		Spießblech 1.4404 (3x)	
Zusammenpressung	%		2		28-42	
Rückfederung	%		2		13-19	
Aufheizgradient empf.)	° C / min.		2		2	
Zulassung			TÜV geprüft TRD 401-Prüfklasse c/D.99-001.c 25 bar / +225° C		TÜV geprüft TRD 401-Prüfklasse d/D.01-001.d 40 bar / +250° C	
inneres Oval		Randbreite	Dicke	Art.-Nr.	Dicke	Art.-Nr.
d1 mm	d2 mm	b mm	s mm		s mm	
80	110	15	8	350-2500.080110	6	350-2600.080110
80	120	15	8	350-2500.080120	6	350-2600.080120
90	120	15	8	350-2500.090120	6	350-2600.090120
100	150	15	8	350-2500.100150	6	350-2600.100150
115	165	15	8	350-2500.115165	6	350-2600.115165
150	200	15	8	350-2500.150200	6	350-2600.150200
160	240	17	9	350-2500.160240	6	350-2600.160240
200	300	25	10	350-2500.200300	6	350-2600.200300
220	320	25	10	350-2500.220320	6	350-2600.220320
300	400	25	10	350-2500.300400	6	350-2600.300400
320	420	25	10	350-2500.320420	6	350-2600.320420
320	425	25	10	350-2500.320425	6	350-2600.320425
350	450	25	10	350-2500.350450	6	350-2600.350450

weitere Abmessungen auf Anfrage

MANNLOCH-VERSCHLUSS-DICHTUNGEN nach DIN 83403

FORM A (LANGRUND)	FORM B (ELLIPTISCH)	FORM B (OVAL)
nach DIN 83402-1 Nenngröße: 400x600 mm	nach DIN 83412-1 Nenngröße: 400x800 mm	nach DIN 83412-1 Nenngröße: 500x700 mm
Art.-Nr. 350-xxxx.400600	Art.-Nr. 350-xxxx.400800	Art.-Nr. 350-xxxx.500700
nach Kundenwunsch	nach Kundenwunsch	nach Kundenwunsch