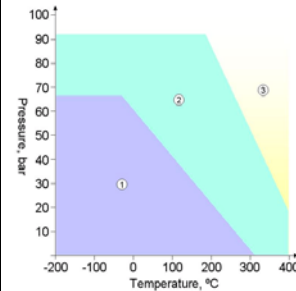


Grafit pakninger

Grafit pakninger		Type : Klinger PSM-B/AS	
Grafit med perforeret 316 stålindlæg og "anti-stick" coating.			
Anvendelse: Damp, hedtvand, termiske olier.			
<ul style="list-style-type: none"> * Fremragende medie- og temperaturrestens. * Høj kompressibilitet. * "Anti-stick" coating. * Leveres i plader samt som udstandsede pakninger på mål. 			
Generelle data			
Type	: Klinger PSM-B/AS		
Materiale	: Grafit 98% renhed med perforeret 316 stålindlæg og "anti-stick" coating		
Farve	: Sort/Grå		
Densitet	:	1,0 g/cm ³	
Kompressibilitet ASTM F36J	:	35%	
Tilbagefjedring ASTM F36J	:	20%	
Trykstabilitet DIN 52913(2mm)	:	48 N/mm ²	
Gaslækage DIN 3535/6	:	<0,5 ml/min.	
Medie resistens	:	se resistenstabel	
Godkendelser	:	DIN DVGW BAM O2 (oxygen) "Fire-safe" API 6FA KTW TGM Germanischer Lloyd	
Tryk- og temperaturdiagram :			
Område 1:	Under hensyntagen til medie og tilspænding - ingen efterprøvning.		
Område 2:	Vi anbefaler at kontakte Klinger for rådgivning.		
Område 3:	Kontakt Klinger for rådgivning.		



Fiber- og gummipakninger

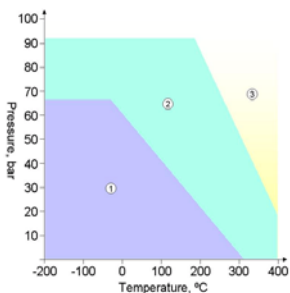
Klinger PSM-B/AS: plader

Varenr.	Tykkelse (mm)	Pladedimension (mm)
65191010	1,00	1000 x 1000
65191015	1,50	1000 x 1000
65191020	2,00	1000 x 1000

Klinger PSM-B/AS150: DIN flangepakninger 1,5 mm

Varenr.	DN	PN	Dimension (mm)	Varenr.	DN	PN	Dimension (mm)
65202010	DN 10	PN 10-40	45 x 18	65202150	DN 150	PN 10-16	218 x 169
65202015	DN 15	PN 10-40	50 x 22	65204150	DN 150	PN 25-40	225 x 169
65202020	DN 20	PN 10-40	60 x 28	65202200	DN 200	PN 10-16	273 x 220
65202025	DN 25	PN 10-40	70 x 35	65208539	DN 200	PN 25	285 x 220
65202032	DN 32	PN 10-40	82 x 43	65204200	DN 200	PN 40	292 x 220
65202040	DN 40	PN 10-40	92 x 49	65208265	DN 250	PN 10	328 x 274
65202050	DN 50	PN 10-40	107 x 61	65202250	DN 250	PN 16	330 x 274
65202065	DN 65	PN 10-40	127 x 77	65203250	DN 250	PN 25	342 x 274
65202080	DN 80	PN 10-40	142 x 90	65204250	DN 250	PN 40	353 x 274
65202100	DN 100	PN 10-16	162 x 115	65208167	DN 300	PN 10	378 x 325
65202320	DN 100	PN 25-40	168 x 115	65202300	DN 300	PN 16	385 x 325
65202125	DN 125	PN 10-16	192 x 141	65203300	DN 300	PN 25	402 x 325
65204125	DN 125	PN 25-40	195 x 141	65204300	DN 300	PN 40	418 x 325

Grafit pakninger



Grafit pakninger Type : Klinger PDM-B/AS

Grafit med 2 perforerede 316 stålindlæg og "anti-stick" coating.

Anvendelse: Damp, hedtvand og termiske olier.

- * Høj tæthedsevne. Rimelig håndterbar trods det dobbelte indlæg.
- * Høj kompressabilitet og trykbestandighed.
- * "Anti-Stick" coating.
- * Leveres i plader samt som udstandsede pakninger på mål.

Generelle data

Type : Klinger PDM-B/AS
Materiale : Grafit 98% renhed med 2 perforerede 316 stål indlæg og "anti-stick" coating.
Farve : Sort/Grå

Densitet : 1,3 g/cm³
 Kompressabilitet ASTM F36J : 20%
 Tilbagefjedring ASTM F36J : 30%
 Trykstabilitet DIN 52913(2mm) : 48 N/mm²
 Gaslækage DIN 3535/6 : <0,5 ml/min.

Medie resistens : se resistenstabel

Godkendelser : DIN DVGW
 "Fire-safe" BS 5146 - egentest
 BL Wien (Levnedsmiddelindustri)
 WRC

Tryk- temperaturdiagram:

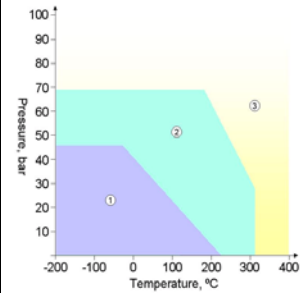
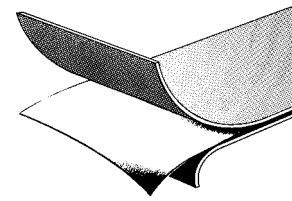
- Område 1: Under hensyntagen til medie og tilspænding - ingen efterprøvning.
 Område 2: Vi anbefaler at kontakte Klinger for rådgivning.
 Område 3: Kontakt Klinger for rådgivning.

Klinger PDM-B/AS: plader

Varenr.	Tykkelse (mm)	Pladedimension (mm)
65211010	1,00	1000 x 1000
65211015	1,50	1000 x 1000
65211020	2,00	1000 x 1000
65211030	3,00	1000 x 1000

Grafit pakninger

Grafit pakninger		Type : Klinger SLS-B/AS
Grafit med glat 316 indlæg og "anti-stick" coating.		
Anvendelse: Damp, hedtvand og termiske olier.		
<ul style="list-style-type: none"> * Fremragende medie- og temperaturresistens. * Høj kompressibilitet. * "Anti-stick" coating. * Egnede til skære selv pakninger. * Leveres i plader samt som udstandsede pakninger på mål. 		
Generelle data		
Type	: Klinger SLS-B/AS	
Materiale	: Grafit 98% renhed med glat 316 indlæg og "anti-stick" coating.	
Farve	: Sort/Grå	
Densitet	:	1,0 g/cm ³
Kompressibilitet ASTM F36J	:	40%
Tilbagefjedring ASTM F36J	:	15%
Trykstabilitet DIN 52913(2mm)	:	48 N/mm ²
Gastækage DIN 3535/6	:	<0,5 ml/min.
Medie resistens	:	se resistenstabel
Godkendelser	:	DIN DVGW "Fire-safe" BS 5146 - egentest WRC TÜV Poland
Tryk- temperaturdiagram:		
Område 1:	Under hensyntagen til medie og tilspænding - ingen efterprøvning.	
Område 2:	Vi anbefaler at kontakte Klinger for rådgivning.	
Område 3:	Kontakt Klinger for rådgivning.	

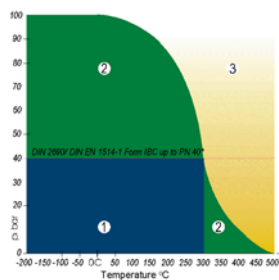


Fiber- og gummipakninger

Klinger SLS-B/AS: plader

Varenr.	Tykkelse (mm)	Pladedimension (mm)
65181008	0,80	1000 x 1000
65181010	1,00	1000 x 1000
65181015	1,50	1000 x 1000
65181020	2,00	1000 x 1000
65181030	3,00	1000 x 1000

Grafit pakninger



Top-graph pakning **Type : KLINGERtop-graph-2000**

Høj kvalitets materiale af grafitforstærket kulstoffibre og NBR.

Anvendelse: Olie, damp, varmt vand og kulbrinte.

- * Egenskaber næsten som grafit og fremragende håndteringsegenskaber.
- * Høj tilbagefjedring og minimal skrøbelighed indtil 300 grader Celsius.
- * Bred medieresistens.
- * Hæfter ikke på pakflader.
- * Leveres i plader samt som udstandsede pakninger på mål.

Generelle data

Type : **KLINGERtop-graph-2000**
Materiale : **Grafit forstærket kulstoffiber materiale med NBR.**
Farve : Sort/Grå begge sider

Kompressabilitet ASTM F36J : 10%
 Tilbagefjedring ASTM F36J : 60%
 Trykstabilitet DIN 52913(1,5mm) : 32 N/mm²
 Gaslækage DIN 3535/6 : <0,5 ml/min.

Godkendelser
 BAM UVV28 (Oxygen - 130 bar, 125 °C)
 TA-Luft
 KTW
 DIN DVGW
 BS 7531 grade X

Tryk- temperaturdiagram:

- Område 1: Under hensyntagen til medie og tilspænding - ingen efterprøvning.
 Område 2: Vi anbefaler at kontakte Klinger for rådgivning.
 Område 3: Kontakt Klinger for rådgivning.

KLINGERtop-graph-2000: plader

Varenr.	Tykkelse (mm)	Pladedimension (mm)
65141010	1,00	2000 x 1500
65141015	1,50	2000 x 1500
65141020	2,00	2000 x 1500