



CHRYSSAFIDIS

KLINGER ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΑΝΕΥ ΑΜΙΑΝΤΟΥ

KLINGER GASKETS (JOINTINGS), ASBESTOS FREE

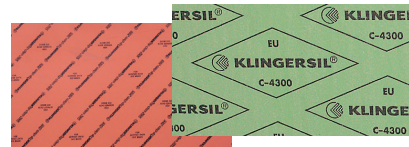
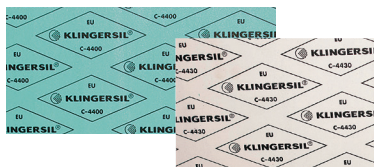
Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page: A.125 - A.126



Παρεμβύσματα Φλαντζών

Flange Gaskets

Τύπος Type	SIL C-4300	SIL C-4400	SIL C-4430P		TOPSIL ML1	ΓΡΑΦΙΤΗΣ GRAPHITE PSM 2mm	PTFE TOPCHEM 2005 1,5mm
	2mm	2mm * 3mm	2mm	3mm	2mm		
Τεχν. Έντ. Data Sheet	3775xxB	37789xA	3774xxA* / 3770xxA		3777xxA	3773xxA	377xxxB
Διάσταση Size	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code
3/8"	-	-	377473 *	-	-	-	377573
1/2"	377504	377364 *	377044	377064	377774	377344	377564
3/4"	377505	377365 *	377045	377065	377775	377345	377565
1"	377506	377026	377046	377066	-	377346	377566
1.1/4"	377507	377027	377047	377067	-	377347	377567
1.1/2"	377508	377028	377048	377068	377778	377348	377568
2"	377509	377029	377049	377069	-	377349	377569
2.1/2"	377510	377030	377050	377070	377780	377350	377570
3"	377511	377031	377051	377071	-	377351	377571
4"	377512	377032	377052	377072	377782	377352	377572
5"	377513	377033	377053	377073	-	377353	377583
6"	377514	377034	377054	377074	-	377354	377574
8"	377515	377035	377055	377075	-	-	377575
10"	377516	377036	377056	377076	-	-	377576
12"	377517	377037 PN10	377057	377077	-	-	-



Φύλλα

Sheets

Κωδικός Code	Τύπος Type	Διάσταση Size (m × m)	Πάχος Thickness (mm)
377873	KLINGERSil C-4430P	2 × 1,5	1,0
377874			2,0
377874			3,0
377811	TOPCHEM 2005	1,5 × 1,5	1,5
377867	KLINGERSil C-4300	1 × 1,5	1,0
377868			2,0
377869			3,0
377442	PSM	1 x 1	2,0

Τύπος Type	Τεχν. Έντυπο Data Sheet	Θερμ. / Temp. min / max (°C)	Μεγ. Πίεση Pmax
KLINGERSil C-4400	37789xA	-100°C + 150°C	40 bar
		175°C	35 bar
KLINGERSil C-4430	3774xxA	-150°C + 250°C	40 bar
TOPsil ML1	3777xxA	-100°C + 300°C	40 bar
TOPCHEM 2005	377xxxB	-200°C + 0°C	63 bar
		250°C	40 bar
KLINGERSil C-4300	37786xC	-50°C + 60°C	40 bar
		150°C	25 bar
KLINGERSil C-4300P	3770xxA	-150°C + 175°C	63 bar
		280°C	45 bar

Τα ως άνω παρεμβύσματα μπορεί να είναι κατάλληλα και για συνθήκες (T,P) πέρα από τις αναφερόμενες. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τους μηχανικούς μας.

Above Gaskets may be suitable for conditions (T,P) beyond the mentioned ones. Please contact our engineers