

Frenzelit-Produkte

	Beschreibung	Formate	Sonstiges
Frenzelit Novapress Basic	Werkstoffprofil Ölbeständiger Dichtungswerkstoff bei Standardanwendungen für flüssige und gasförmige Medien.	1000 x 1500 mm 1500 x 1500 mm 3000 x 1500 mm	Typische Einsatzgebiete Sanitärtechnik (Gas- und Wasserversorgung) Rohrleitungs-, Anlagen- und Maschinenbau Zulassungen DVGW, SVGW, HTB, KTW, VP-401, WRC

	Beschreibung	Formate	Sonstiges
Frenzelit Novapress Universal	Werkstoffprofil Ölbeständiger Dichtungswerkstoff für viele Anwendungen mit guter Druckstandfestigkeit und sehr geringem Setzverhalten, auch oberhalb von 150°C.	1000 x 1500 mm 1500 x 1500 mm 3000 x 1500 mm	Typische Einsatzgebiete Rohrleitungen in der allgem. chemischen Industrie, Anlagen-, Apparate- und Maschinenbau, Getränke- und Lebensmittelindustrie Zulassungen DVGW, SVGW, HTB, KTW, WRC, BAM (max 60°C/130 bar), TA Luft

	Beschreibung	Formate	Sonstiges
Frenzelit Novaform SK	Werkstoffprofil Astbestfreie Spezialqualität aus Graphit mit einer massiven Einlage aus verzinktem Eisen-Spritzkörpergewebe (Werkstoff Nr. 1.0314).	1000 x 1000 mm oder als Rollenware	Typische Einsatzgebiete Für erhöhte thermische und mechanische Beanspruchung, insbesondere für heiße Abgase wie z.B. für Auspuffanlagen, Abgasturbolader, Kompressoren. Wird bevorzugt in Verbindung mit metallischen Innenbördel eingesetzt.

	Beschreibung	Formate	Sonstiges
Frenzelit Novaphit SSTC	Werkstoffprofil Dichtungswerkstoff aus expandiertem Graphit (Reinheitsgrad mind. 98%) mit einer massiven Einlage aus Chrom-Nickel-Stahl-Streckmetall (Werkstoff Nr.: 1.4404).	1000 x 1000 mm	Typische Einsatzgebiete höchste thermische und mechanische Beanspruchung sowie häufige Lastwechsel. Sattedampf, überhitzter Dampf, Wärmeträgeröle Zulassungen DVGW, KTW, BAM (max 200°C/130bar), Fire Safe

Frenzelit-Produkte

	Beschreibung	Formate	Sonstiges
Frenzelit Isoplan 750	Werkstoffprofil Isolationsmaterial auf der Basis mineralischer Fasern, das sich durch die hohe Anwendungsgrenztemperatur und die niedrigen Wärmeleitwerte auszeichnet.	1000 x 1000 mm	Typische Einsatzgebiete Ofen-Kesselabdichtungen, Glasfabriken, Hitzeschilder, Abdichtungen von Abgasleitungen

	Beschreibung	Formate	Sonstiges
Frenzelit Isoplan 1000	Werkstoffprofil Isolationsmaterial auf der Basis mineralischer Fasern, das sich durch die hohe Anwendungsgrenztemperatur und die niedrigen Wärmeleitwerte auszeichnet.	1000 x 1000 mm	Typische Einsatzgebiete Ofen-Kesselabdichtungen, Glasfabriken, Hitzeschilder, Abdichtungen von Abgasleitungen

Klinger-Produkte

	Beschreibung	Formate	Sonstiges
Klinger Sil C-4400	<p>Charakteristik & Hauptanwendungen Universelle Hochdruck-Dichtung C-4400 von Klinger für weite Bereiche der chemischen Industrie der Lebensmittelverarbeitung und Trinkwasserversorgung. Sehr hoher Leistungsstandard. Beständig gegen Öle, Wasser, Dampf, Gase, Salzlösungen, Kraftstoffe, Alkohole, organische und anorganische Säuren, Kohlenwasserstoffe, Schmierstoffe und Kältemittel.</p>	2000 x 1500 mm	<p>Zulassungen DVGW, BAM, HTB, KTW, WRC approval</p>

Preisgünstige HD Dichtungsplatte

	Beschreibung	Formate	Sonstiges
HD Dichtungsplatte IG 2012	<p>Charakteristik & Hauptanwendungen Universeller Hochdruck-Faser-Dichtungswerkstoff für viele Anwendungen bei flüssigen und gasförmigen Medien. Typische Einsatzgebiete: Rohrleitungsanlagen und Maschinenbau. Geeignet für den Sanitärbereich sowie für die chemische Industrie.</p>	1500 x 1500 mm	<p>Zulassungen DVGW, KTW, HTB</p>

Preisgünstige Graphitdichtungswerkstoffe

	Beschreibung	Formate	Sonstiges
Graphit 98% ohne Einlage	<p>Dichtungswerkstoff aus Graphit (98% Reinheitsgrad) für hohe thermische und chemische Beanspruchungen.</p>	1000 x 1000 mm	

	Beschreibung	Formate	Sonstiges
Graphit mit Glattblecheinlage	Dichtungswerkstoff aus Graphit verstärkt mit Glattblecheinlage für hohe thermische und chemische Beanspruchungen mit einer guten Druckstandsfestigkeit.	1000 x 1000 mm	

	Beschreibung	Formate	Sonstiges
Graphit 98% mit Spießblecheinlage	Dichtungswerkstoff aus Graphit mit einer stabilen Spießblecheinlage für hohe thermische Beanspruchungen mit einer guten Druckstandsfestigkeit.	1000 x 1000 mm	