



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Brilex

Enapart は常に、顧客に最高の価格と供給のタイミングを提供するよう努めています。弊社は、必ずしも公式の販売代理店または製造業者ではありませんが、OEMとスペアパーツのみを販売しています。表示されているすべての商標および部品番号は、それぞれの所有者に帰属します。

### ブランド商品

商品名	説明
<a href="#">GE 2000 (1166)</a>	バーストディスク
<a href="#">1005-9309-00 / GE/586X920</a>	爆発ラブチャーディスク
<a href="#">1006-0860-00</a>	バーストセンサー
<a href="#">VNT-XSF-1140-655-010</a>	標準型エクспロージョンベントフラット長方形
<a href="#">VNT-XSF-MAX-127-XXX</a>	
<a href="#">VNT-XSF-1020-520-010</a>	標準型エクспロージョンベントフラット長方形
<a href="#">GE - H 1000</a>	
<a href="#">11</a>	取付ブラケットとセンサSE-ATEX
<a href="#">Sensor SE-ATEX mit Montagewinkel</a>	センサー取付けブラケット付き
<a href="#">SE-ATEX mit Montagewinkel</a>	センサー
<a href="#">SE-HT-ATEX mit Winkel</a>	センサー
<a href="#">154 0905126</a>	爆発圧カリリフ用バーストディスク
<a href="#">KER/410X410</a>	破裂板
<a href="#">396 Walzdurchmesser: 7350mm</a>	
<a href="#">396 Walzdurchmesser: 5300mm</a>	
<a href="#">379</a>	
<a href="#">169</a>	
<a href="#">ART. NO.1217</a>	
<a href="#">1201126</a>	
<a href="#">1006-5428-00</a>	シーリングテープ
<a href="#">P/N: 1005-9730-00, Type: GE DN 0500 mm</a>	ドーム型ラブチャーディスク
<a href="#">RSK 560</a>	チェックバルブ
<a href="#">GE 0586x0920 mm</a>	
<a href="#">1006-0958-00</a>	
<a href="#">Typ KER 300x600 (1005-9333-00)</a>	
<a href="#">Typ KER 490x490 (1005-9330-00)</a>	
<a href="#">1006-0971-00 Type RSK 400 Std</a>	チェックバルブ
<a href="#">KER/457X890</a>	破裂板
<a href="#">P/N: 1006-0157-00 Type: KER 0600x0600 mm</a>	ラブチャーディスク
<a href="#">1005-9329-00</a>	ラウンドラブチャーディスク
<a href="#">Mat. Nr.: 1006-0103-00 Type: KER 0315x0410 mm</a>	破裂板
<a href="#">GE 2000 490x590mm</a>	爆発ベント
<a href="#">GE 0457x0890</a>	ラブチャーディスク
<a href="#">GE 0490x0490</a>	破裂ディスク
<a href="#">P/N: 1006-0179-00 Type: KER 0669x0669</a>	破裂板
<a href="#">KER 0669x0669</a>	

商品名	説明
<a href="#">KER 0300x0620</a>	
<a href="#">Nr. 1005-9327-00 Type GE 0457x0890 mm</a>	ラブチャーディスク
<a href="#">GE 0653x0653mm ( 1005-9625-00 )</a>	アーチ型破裂板
<a href="#">42-29250-300</a>	
<a href="#">00-20301-301</a>	
<a href="#">00-20301-380</a>	
<a href="#">00-20301-500</a>	
<a href="#">IR-13.1-100 cm</a>	
<a href="#">GE DN 0400</a>	バーストディスク
<a href="#">Type: GE DN 0200 mm / 1005-9680-00</a>	安全プレート
<a href="#">KER 0375x0655</a>	ラブチャーディスク
<a href="#">1006-0860-00, Type: SE</a>	
<a href="#">SE-HT (25m)</a>	ケーブル
<a href="#">Type KE 0340x0440 mm</a>	バーストディスク
<a href="#">1006-1830-00</a>	
<a href="#">GE 2000 (586x920)</a>	
<a href="#">KER 0645x0645mm</a>	爆発ハッチ
<a href="#">Nr. 1005-9557-00 Type GE/586X920</a>	爆発性バーストプレート
<a href="#">KE 0920x0920 mm</a>	爆発円盤
<a href="#">Nr.: 1006-0861-00, Type: SE-HT</a>	破裂センサー
<a href="#">KER 0150x0600</a>	バーストディスク
<a href="#">43-610006-XXX (610 X 610 KE )</a>	フラットエクスプロージョンリリーフベント
<a href="#">1005-9318-00</a>	バーストプレート
<a href="#">1004-5219-00</a>	ブラスト・バースティング・ハゼ
<a href="#">1005-9309-00</a>	爆発ラブチャーディスク
<a href="#">1006-0117-00</a>	バーストディスク
<a href="#">1005-9964-00</a>	バーストディスク
<a href="#">1005-9888-00</a>	ディスクの破裂
<a href="#">1006-5632-00</a>	爆発破裂ディスク
<a href="#">Nr. 1005-9318-00 Type KER/1000X1000</a>	爆発ラブチャーディスク
<a href="#">Nr. 1006-5632-00 Type KER/1000X1000</a>	爆発ラブチャーディスク
<a href="#">43-610006-950</a>	
<a href="#">1012-5432-00 (E/390X620)</a>	爆発バーストディスク
<a href="#">1005-9933-00</a>	爆発プレート
<a href="#">1005-9325-00</a>	防爆ダイアフラム
<a href="#">1013-1036-00</a>	
<a href="#">P/N: 1009-6334-00, Type: GE/DN 400</a>	爆発バーストディスク
<a href="#">1007-7689-00</a>	爆発バーストディスク
<a href="#">P/N: 1005-9579-00,</a>	爆発バーストディスク
<a href="#">1005-9319-00</a>	バーストディスク
<a href="#">P/N: 1013-3668-00, GT/DN 800, S/N: 1808008</a>	ディスク
<a href="#">1005-9555-00</a>	バーストディスクタイプ GE 0586x0920 mm
<a href="#">Type GE 0457x0890</a>	バーストディスク
<a href="#">1005-9748-00</a>	爆発ラブチャーディスク Ge/dN 600
<a href="#">1013-4738-00</a>	爆発ラブチャーディスク ge/dn 500

商品名	説明
<a href="#">Type GE 0490x0590 mm</a>	
<a href="#">0810088</a>	爆発ディスク
<a href="#">Type GE 0620x0670mm / 1005-9609-00</a>	ラブチャーディスク
<a href="#">1106-861-00</a>	爆発ラブチャーディスク
<a href="#">1005-9667-00</a>	爆発ラブチャーディスク
<a href="#">43-610006-XXX (457 X 890 KER)</a>	爆発リリースベント
<a href="#">43-610006-XXX (920 X 920 GE2000)</a>	爆発リリースベント
<a href="#">1005-9742-00</a>	ラブチャーディスク
<a href="#">1013-6967-00</a>	防爆ベント
<a href="#">GE/586X920 / 1005-9309-00</a>	エクспロージョンスベルツシャイバー
<a href="#">1004-5220-00 / EXPLOSION RUPTURE DISC KER/410X410</a>	爆発ラブチャーディスク
<a href="#">1004-5219-00 / GE/920X920</a>	エクспロージョン・バースティング・ディスク
<a href="#">KE/490X590</a>	バーストディスク
<a href="#">1007-1914-00</a>	爆発物の安全性
<a href="#">Type KE 0340x0385</a>	
<a href="#">Type KER 0915X1118mm / 1005-9328-00</a>	バーストディスク
<a href="#">1006-0873-00 Type SE-WIRE</a>	
<a href="#">1005-9734-00 / Type GE DN 0500mm</a>	バーストディスク
<a href="#">1014-0133-00 / GEH DN 700</a>	爆発速度の計算
<a href="#">1014-0014-00 / GT DN 500</a>	過圧緩和
<a href="#">1006-0177-00</a>	バーストディスクタイプ KER 0645x1130 ミリメートル
<a href="#">Type: KE 1000X1000, Mat.n: 1005-9317-00</a>	爆発速度の計算
<a href="#">GE586X920 / 1005-9579-00</a>	エクспロージョンディスク
<a href="#">302-0380-010</a>	
<a href="#">Nr. 1005-9516-00 Type GE 0490x0590 mm</a>	
<a href="#">Nr. 1005-9566-00 Type GE 0586x0920 mm</a>	ラブチャーディスク
<a href="#">Type KE 0610x0610 mm</a>	
<a href="#">1004-5222-00 / KER 620x820</a>	エクспロージョン・バースティング・ディスク
<a href="#">1006-9019-00 / GE/586X920</a>	エクспロージョン・バースティング・ディスク
<a href="#">Type KER 0247x0610</a>	
<a href="#">1007-2136-00</a>	ラブチャーディスクセンサー
<a href="#">67-170451-000</a>	
<a href="#">1005-9688-00</a>	
<a href="#">1005-9593-00</a>	
<a href="#">GE1000 920x920 / 1004-5219-00</a>	ディスク
<a href="#">1012-4630-00</a>	報道
<a href="#">Type GE 0490x0490</a>	バーストディスク
<a href="#">1005-9562-00</a>	バーストディスクタイプ GE 0586x0920
<a href="#">304-0380-010</a>	
<a href="#">310-5000-003</a>	
<a href="#">324-0380-010</a>	
<a href="#">1005-9516-00 - GE 0490x0590</a>	ラブチャーディスク
<a href="#">1005-9572-00</a>	
<a href="#">1005-9513-00</a>	ラブチャーディスク