



# 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 ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">GE 2000 (1166)</a>	Berstende Scheibe
<a href="#">1005-9309-00 / GE/586X920</a>	Explosions-Berstscheibe
<a href="#">1006-0860-00</a>	BURSTSENSOR
<a href="#">VNT-XSF-1140-655-010</a>	Standard-Explosionsventil, flach, rechteckig
<a href="#">VNT-XSF-MAX-127-XXX</a>	Produktinformationen nicht verfügbar
<a href="#">VNT-XSF-1020-520-010</a>	Standard-Explosionsentlüfter, flach, rechteckig
<a href="#">GE - H 1000</a>	Hygienische Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">11</a>	Sensor SE-ATEX mit Montagewinkel
<a href="#">Sensor SE-ATEX mit Montagewinkel</a>	Sensor mit Montagewinkel
<a href="#">SE-ATEX mit Montagewinkel</a>	Sensor
<a href="#">SE-HT-ATEX mit Winkel</a>	Sensor
<a href="#">154 0905126</a>	Berstscheibe zur Explosionsdruckentlastung
<a href="#">KER/410X410</a>	EXPLOSIONSBERSTSCHEIBE
<a href="#">396 Walzdurchmesser: 7350mm</a>	Explosionsentlüftungsplatte mit gewalztem Durchmesser
<a href="#">396 Walzdurchmesser: 5300mm</a>	Explosionsentlüftungsplatte mit gewalztem Durchmesser
<a href="#">379</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">169</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">ART. NO.1217</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">1201126</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">1006-5428-00</a>	Dichtungband
<a href="#">P/N: 1005-9730-00, Type: GE DN 0500 mm</a>	Gewölbte Berstscheibe
<a href="#">RSK 560</a>	Rückschlagklappe
<a href="#">GE 0586x0920 mm</a>	Gewölbte Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">1006-0958-00</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">Typ KER 300x600 (1005-9333-00)</a>	Flaches Explosionsentlüftungspan
<a href="#">Typ KER 490x490 (1005-9330-00)</a>	Flaches Explosionsentlüftungspan
<a href="#">1006-0971-00 Type RSK 400 Std</a>	Rückschlagklappe
<a href="#">KER/457X890</a>	EXPLOSIONSBERSTSCHEIBE
<a href="#">P/N: 1006-0157-00 Type: KER 0600x0600 mm</a>	Bandscheibenbruch
<a href="#">1005-9329-00</a>	Runde Berstscheibe
<a href="#">Mat. Nr.: 1006-0103-00 Type: KER 0315x0410 mm</a>	Berstscheibe
<a href="#">GE 2000 490x590mm</a>	Explosionsentlüfter
<a href="#">GE 0457x0890</a>	Berstscheibe
<a href="#">GE 0490x0490</a>	Berstscheibe
<a href="#">P/N: 1006-0179-00 Type: KER 0669x0669</a>	Berstscheibe
<a href="#">KER 0669x0669</a>	Flaches Explosionsentlüftungspan



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">KER 0300x0620</a>	Flaches Explosionsentlüftungsplan
<a href="#">Nr. 1005-9327-00 Type GE 0457x0890 mm</a>	Berstscheibe
<a href="#">GE 0653x0653mm ( 1005-9625-00 )</a>	Gewoelbte Berstscheibe
<a href="#">42-29250-300</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">00-20301-301</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">00-20301-380</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">00-20301-500</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">IR-13.1-100 cm</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">GE DN 0400</a>	Berstscheibe
<a href="#">Type: GE DN 0200 mm / 1005-9680-00</a>	Berstscheibe
<a href="#">KER 0375x0655</a>	Berstscheibe
<a href="#">1006-0860-00, Type: SE</a>	Explosionssensor SE-ATEX
<a href="#">SE-HT (25m)</a>	Kabel
<a href="#">Type KE 0340x0440 mm</a>	Berstscheibe
<a href="#">1006-1830-00</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">GE 2000 (586x920)</a>	Gewölbte Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">KER 0645x0645mm</a>	Explosionsluke
<a href="#">Nr. 1005-9557-00 Type GE/586X920</a>	EXPLOSIONSBERSTSCHEIBE
<a href="#">KE 0920x0920 mm</a>	Berstscheibe
<a href="#">Nr.: 1006-0861-00, Type: SE-HT</a>	Fühler
<a href="#">KER 0150x0600</a>	Berstscheibe
<a href="#">43-610006-XXX (610 X 610 KE )</a>	Flache Explosionsentlastungsöffnung
<a href="#">1005-9318-00</a>	EXPLOSIONSBERSTSCHEIBE
<a href="#">1004-5219-00</a>	Explosionsberstscgeibe
<a href="#">1005-9309-00</a>	Explosionsbruchscheibe
<a href="#">1006-0117-00</a>	Berstscheibe
<a href="#">1005-9964-00</a>	Berstscheibe
<a href="#">1005-9888-00</a>	Berstscheibe
<a href="#">1006-5632-00</a>	EXPLOSION BERSTSCHEIBE
<a href="#">Nr. 1005-9318-00 Type KER/1000X1000</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">Nr. 1006-5632-00 Type KER/1000X1000</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">43-610006-950</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">1012-5432-00 (E/390X620)</a>	Explosionsberstscheibde
<a href="#">1005-9933-00</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">1005-9325-00</a>	EXPLOSIONSBERSTSCHEIBE KER/586X920
<a href="#">1013-1036-00</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">P/N: 1009-6334-00, Type: GE/DN 400</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">1007-7689-00</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">P/N: 1005-9579-00,</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">1005-9319-00</a>	BURST-SCHEIBE
<a href="#">P/N: 1013-3668-00, GT/DN 800, S/N: 1808008</a>	Scheibe
<a href="#">1005-9555-00</a>	Berstscheibe Type GE 0586x0920 mm
<a href="#">Type GE 0457x0890</a>	Berstende Scheibe
<a href="#">1005-9748-00</a>	Explosionsberstscheibe Ge/dn 600
<a href="#">1013-4738-00</a>	Explosionsberstscheibe ge/dn 500



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Type GE 0490x0590 mm</a>	Gewölbte Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">0810088</a>	Explosions-Scheibe
<a href="#">Type GE 0620x0670mm / 1005-9609-00</a>	Berstscheibe
<a href="#">1009-8687-00</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">1005-9667-00</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">43-610006-XXX (457 X 890 KER)</a>	Entlüftung zur Explosionser
<a href="#">43-610006-XXX (920 X 920 GE2000)</a>	Entlüftung zur Explosionser
<a href="#">1005-9742-00</a>	Berstscheibe
<a href="#">1013-6967-00</a>	explosionsgeschützte Entlüftung
<a href="#">GE/586X920 / 1005-9309-00</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">1004-5220-00 / EXPLOSION RUPTURE DISC KER/410X410</a>	EXPLOSIONSBERSTSCHEIBE
<a href="#">1004-5219-00 / GE/920X920</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">302-0195-010</a>	Burst-Disc
<a href="#">1007-1914-00</a>	Sprengstoffsicherheit
<a href="#">Type KE 0340x0385</a>	Flache Explosionsentlüftungsplatte mit Gegenflansch
<a href="#">Type KER 0915X1118mm / 1005-9328-00</a>	Berstscheibe
<a href="#">1006-0873-00 Type SE-WIRE</a>	Explosionsentlüftungssensor SE-WIRE
<a href="#">1005-9734-00 / Type GE DN 0500mm</a>	Berstscheibe
<a href="#">1014-0133-00 / GEH DN 700</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">1014-0014-00 / GT DN 500</a>	Überdruckentlastung
<a href="#">1006-0177-00</a>	Berstscheibe Type KER 0645x1130 mm
<a href="#">Type: KE 1000X1000, Mat.n: 1005-9317-00</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">GE586X920 / 1005-9579-00</a>	EXPLOSION BERSCHEIBE
<a href="#">302-0380-010</a>	Paneele mit „Explosionsöffnungen“
<a href="#">Nr. 1005-9516-00 Type GE 0490x0590 mm</a>	Gewölbte Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">Nr. 1005-9566-00 Type GE 0586x0920 mm</a>	Berstscheibe
<a href="#">Type KE 0610x0610 mm</a>	Flaches Explosionsentlüftungsplan
<a href="#">1004-5222-00 / KER 620x820</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">1006-9019-00 / GE/586X920</a>	Explosionsberstscheibe
<a href="#">Type KER 0247x0610</a>	Flaches Explosionsentlüftungsplan
<a href="#">1007-2136-00</a>	BERSTSCHEIBENSSENSOR
<a href="#">67-170451-000</a>	
<a href="#">1005-9688-00</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">1005-9593-00</a>	Gewoelbte Berstscheibe
<a href="#">GE1000 920x920 / 1004-5219-00</a>	Diskette
<a href="#">1012-4630-00</a>	DECKUNG
<a href="#">Type GE 0490x0490</a>	Bürstscheibe
<a href="#">1005-9562-00</a>	Berstscheibe Type GE 0586x0920
<a href="#">304-0380-010</a>	KEW 915×1118 StuVent Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">310-5000-003</a>	Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">324-0380-010</a>	Gegenflansch für KEW 915×1118 Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">1005-9516-00 - GE 0490x0590</a>	Bruchscheibe
<a href="#">1005-9572-00</a>	Gewölbte Explosionsentlüftungsplatte
<a href="#">1005-9513-00</a>	Bruchscheibe



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">1015-7162-00</a>	
<a href="#">1013-0063-00</a>	Bruchscheibe
<a href="#">321-0195-010</a>	Gegenflansch
<a href="#">310-9000-000</a>	
<a href="#">324-0360-010</a>	
<a href="#">1005-9316-00/ Type: KE 1130 x 1130</a>	Explosiongeschütztes Panel
<a href="#">301-0100-510</a>	Explosionentlüftungsplatte
<a href="#">321-0100-010</a>	Explosionentlüftungsplatte
<a href="#">302-0410-010</a>	KE 915x1118 StuVent Explosionentlüftungsplatte
<a href="#">321-0410-010</a>	Explosionentlüftungsplatte
<a href="#">Type KER 0150x0600mm</a>	
<a href="#">1006-0200-00 / KER 920x920</a>	EXPLOSIONBRUCHSCHEIBE
<a href="#">1013-4978-00</a>	
<a href="#">1006-0861-00</a>	sensor
<a href="#">GE 457 x 890</a>	Berstscheibe
<a href="#">1005-9313-00</a>	
<a href="#">RAD F</a>	
<a href="#">1020-9066-00 // KE I 1000X1000</a>	EXPLOSION RUPTURSCHEIBE
<a href="#">021-0646-00/Type: Fl. Burst disc with counterflange.</a>	
<a href="#">303-0350-010 KER</a>	
<a href="#">1005-9954-00(Type KE 0610x1118mm)</a>	
<a href="#">304-0360-010</a>	
<a href="#">Type GE 0229x0229mm</a>	
<a href="#">305-0500-510</a>	
<a href="#">301-0390-110</a>	
<a href="#">1005-9833-00 (Type GE 1020x1020)</a>	EXPLOSIONBERSTSCHEIBE
<a href="#">KE 490 x 490</a>	explosion vent
<a href="#">IBExU11ATEX1017 (1006-0861-00)</a>	sensor