



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
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
GE 2000 (1166)	Berstende Scheibe
1005-9309-00 / GE/586X920	Explosions-Berstscheibe
1006-0860-00	BURST-SENSOREN
VNT-XSF-1140-655-010	Standard-Explosionsventil, flach, rechteckig
VNT-XSF-MAX-127-XXX	
VNT-XSF-1020-520-010	Standard-Explosionsentlüfter, flach, rechteckig
GE - H 1000	
11	Sensor SE-ATEX mit Montagewinkel
Sensor SE-ATEX mit Montagewinkel	Sensor mit Montagewinkel
SE-ATEX mit Montagewinkel	Sensor
SE-HT-ATEX mit Winkel	Sensor
154 0905126	Berstscheibe zur Explosionsdruckentlastung
KER/410X410	EXPLOSIONSBERSTSCHEIBE
396 Walzdurchmesser: 7350mm	
396 Walzdurchmesser: 5300mm	
379	
169	
ART. NO.1217	
1201126	
1006-5428-00	Dichtungband
P/N: 1005-9730-00, Type: GE DN 0500 mm	Gewölbte Berstscheibe
RSK 560	Rückschlagklappe
GE 0586x0920 mm	
1006-0958-00	
Typ KER 300x600 (1005-9333-00)	
Typ KER 490x490 (1005-9330-00)	
1006-0971-00 Type RSK 400 Std	Rückschlagklappe
KER/457X890	EXPLOSIONSBERSTSCHEIBE
P/N: 1006-0157-00 Type: KER 0600x0600 mm	Bandscheibenbruch
1005-9329-00	Runde Berstscheibe
Mat. Nr.: 1006-0103-00 Type: KER 0315x0410 mm	Berstscheibe
GE 2000 490x590mm	Explosionsentlüfter
GE 0457x0890	Berstscheibe
GE 0490x0490	Berstscheibe
P/N: 1006-0179-00 Type: KER 0669x0669	Berstscheibe
KER 0669x0669	

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

Produkt	Beschreibung
Type GE 0490x0590 mm	
0810088	Explosions-Scheibe
Type GE 0620x0670mm / 1005-9609-00	Berstscheibe
1009-8687-00	Explosionsberstscheibe
1005-9667-00	Explosionsberstscheibe
43-610006-XXX (457 X 890 KER)	Entlüftung zur Explosionser
43-610006-XXX (920 X 920 GE2000)	Entlüftung zur Explosionser
1005-9742-00	Berstscheibe
1013-6967-00	explosionsgeschützte Entlüftung
GE/586X920 / 1005-9309-00	Explosionsberstscheibe
1004-5220-00 / EXPLOSION RUPTURE DISC KER/410X410	EXPLOSIONSBERSTSCHEIBE
1004-5219-00 / GE/920X920	Explosionsberstscheibe
KE/490X590	Burst-Disc
1007-1914-00	Sprengstoffsicherheit
Type KE 0340x0385	
Type KER 0915X1118mm / 1005-9328-00	Berstscheibe
1006-0873-00 Type SE-WIRE	
1005-9734-00 / Type GE DN 0500mm	Berstscheibe
1014-0133-00 / GEH DN 700	Explosionsberstscheibe
1014-0014-00 / GT DN 500	Überdruckentlastung
1006-0177-00	Berstscheibe Type KER 0645x1130 mm
Type: KE 1000X1000, Mat.n: 1005-9317-00	Explosionsberstscheibe
GE586X920 / 1005-9579-00	EXPLOSIONSBERSTSCHEIBE
302-0380-010	Paneele mit „Explosionsöffnungen“
Nr. 1005-9516-00 Type GE 0490x0590 mm	
Nr. 1005-9566-00 Type GE 0586x0920 mm	Berstscheibe
Type KE 0610x0610 mm	
1004-5222-00 / KER 620x820	Explosionsberstscheibe
1006-9019-00 / GE/586X920	Explosionsberstscheibe
Type KER 0247x0610	
1007-2136-00	BERSTSCHEIBENSSENSOR
67-170451-000	
1005-9688-00	
1005-9593-00	Gewölbte Berstscheibe
GE1000 920x920 / 1004-5219-00	Diskette
1012-4630-00	DECKUNG
Type GE 0490x0490	Bürstscheibe
1005-9562-00	Berstscheibe Type GE 0586x0920
304-0380-010	
310-5000-003	
324-0380-010	
1005-9516-00 - GE 0490x0590	Bruchscheibe
1005-9572-00	
1005-9513-00	Bruchscheibe
1015-7162-00	

Produkt	Beschreibung
1013-0063-00	Bruchscheibe
304-0360-010	
324-0360-010	
1005-9316-00/ Type: KE 1130 x 1130	Explosionsgeschütztes Panel
301-0100-510	
321-0100-010	
302-0410-010	
321-0410-010	