



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 „Онџл“, 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 si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
GE 2000 (1166)	Disco di scoppio
1005-9309-00 / GE/586X920	Disco rottura esplosione
1006-0860-00	SENSORI DI SCOPPIO
VNT-XSF-1140-655-010	Ventilatore antideflagrante standard, piatto, rettangolare
VNT-XSF-MAX-127-XXX	Informazioni sul prodotto non disponibili
VNT-XSF-1020-520-010	Ventilatore antideflagrante standard, piatto, rettangolare
GE - H 1000	Pannello di ventilazione igienico contro le esplosioni
11	Sensore SE-ATEX con staffa di montaggio
Sensor SE-ATEX mit Montagewinkel	sensore con staffa di montaggio
SE-ATEX mit Montagewinkel	Sensore
SE-HT-ATEX mit Winkel	Sensore
154 0905126	Disco antiesplosione per alleviare la pressione di esplosione
KER/410X410	disco di rottura
396 Walzdurchmesser: 7350mm	Pannello di sfiato contro le esplosioni con diametro laminato
396 Walzdurchmesser: 5300mm	Pannello di sfiato contro le esplosioni con diametro laminato
379	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
169	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
ART. NO.1217	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
1201126	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
1006-5428-00	nastro sigillante
P/N: 1005-9730-00, Type: GE DN 0500 mm	Disco di rottura a cupola
RSK 560	valvola di ritegno
GE 0586x0920 mm	Pannello di ventilazione antideflagrante a cupola
1006-0958-00	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
Typ KER 300x600 (1005-9333-00)	Pannello di ventilazione antiesplosione piatto
Typ KER 490x490 (1005-9330-00)	Pannello di ventilazione antiesplosione piatto
1006-0971-00 Type RSK 400 Std	valvola di ritegno
KER/457X890	Disco di rottura
P/N: 1006-0157-00 Type: KER 0600x0600 mm	disco di rottura
1005-9329-00	disco di rottura rotonda
Mat. Nr.: 1006-0103-00 Type: KER 0315x0410 mm	disco di rottura
GE 2000 490x590mm	presa d'esplosione
GE 0457x0890	disco di rottura
GE 0490x0490	Pannelli di rotura
P/N: 1006-0179-00 Type: KER 0669x0669	disco di rottura
KER 0669x0669	Pannello di ventilazione antiesplosione piatto

Prodotto	Descrizione
KER 0300x0620	Pannello di ventilazione antiesplorazione piatto
Nr. 1005-9327-00 Type GE 0457x0890 mm	Disco di rottura
GE 0653x0653mm (1005-9625-00)	Disco di rottura arcuato
42-29250-300	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
00-20301-301	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
00-20301-380	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
00-20301-500	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
IR-13.1-100 cm	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
GE DN 0400	Disco Burst
Type: GE DN 0200 mm / 1005-9680-00	Piastra di sicurezza
KER 0375x0655	Disco di rottura
1006-0860-00, Type: SE	Sensore di sfiato per esplosioni SE-ATEX
SE-HT (25m)	Cavo
Type KE 0340x0440 mm	Disco Burst
1006-1830-00	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
GE 2000 (586x920)	Pannello di ventilazione antideflagrante a cupola
KER 0645x0645mm	boccaporto di esplosione
Nr. 1005-9557-00 Type GE/586X920	PIASTRA SCOPPIATA ESPLOSIVA
KE 0920x0920 mm	Disco di esplosione
Nr.: 1006-0861-00, Type: SE-HT	SENSORI DI SCOPPIO
KER 0150x0600	disco di scoppio
43-610006-XXX (610 X 610 KE)	Presa d'aria piatta antiesplorazione
1005-9318-00	PIASTRA DI SCOPPIO
1004-5219-00	Ghiozzo che esplose
1005-9309-00	Disco di rottura per esplosione
1006-0117-00	disco di scoppio
1005-9964-00	disco di scoppio
1005-9888-00	disco di scoppio
1006-5632-00	DISCO DI ESPLOSIONE
Nr. 1005-9318-00 Type KER/1000X1000	disco di rottura dell'esplosione
Nr. 1006-5632-00 Type KER/1000X1000	disco di rottura dell'esplosione
43-610006-950	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
1012-5432-00 (E/390X620)	Disco esplosione esplosione
1005-9933-00	Piastra di esplosione
1005-9325-00	Membrana antideflagrante
1013-1036-00	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
P/N: 1009-6334-00, Type: GE/DN 400	Disco a scoppio di esplosione
1007-7689-00	Disco a scoppio di esplosione
P/N: 1005-9579-00,	Disco a scoppio di esplosione
1005-9319-00	DISCO A RAFFICA
P/N: 1013-3668-00, GT/DN 800, S/N: 1808008	vinile
1005-9555-00	Disco di scoppio tipo GE 0586x0920 mm
Type GE 0457x0890	Disco di scoppio
1005-9748-00	Disco di rottura per esplosione Ge/DN 600
1013-4738-00	Disco di rottura per esplosione ge/dn 500

Prodotto	Descrizione
Type GE 0490x0590 mm	Pannello di ventilazione antideflagrante a cupola
0810088	Disco esplosione
Type GE 0620x0670mm / 1005-9609-00	disco di rottura
1009-8687-00	Disco di rottura per esplosione
1005-9667-00	Disco rottura esplosione
43-610006-XXX (457 X 890 KER)	Presca d'aria antideflagrante
43-610006-XXX (920 X 920 GE2000)	Presca d'aria antideflagrante
1005-9742-00	disco di rottura
1013-6967-00	sfiato antideflagrante
GE/586X920 / 1005-9309-00	Esplosioni bertscheibe
1004-5220-00 / EXPLOSION RUPTURE DISC KER/410X410	DISCO DI ROTTURA DELL'ESPLOSIONE
1004-5219-00 / GE/920X920	Disco antiesplorione
KE/490X590	disco burst
1007-1914-00	sicurezza esplosiva
Type KE 0340x0385	Pannello di sfiato antiesplorione piatto con controflangia
Type KER 0915X1118mm / 1005-9328-00	Disco Burst
1006-0873-00 Type SE-WIRE	Sensore di sfiato per esplosioni SE-WIRE
1005-9734-00 / Type GE DN 0500mm	Disco che scoppia
1014-0133-00 / GEH DN 700	Esplosioni berscheibe
1014-0014-00 / GT DN 500	riduzione della sovrappressione
1006-0177-00	Disco di scoppio tipo KER 0645x1130 mm
Type: KE 1000X1000, Mat.n: 1005-9317-00	Esplosioni berscheibe
GE586X920 / 1005-9579-00	DISCO DI ESPLOSIONE
302-0380-010	pannelli "explosion vents"
Nr. 1005-9516-00 Type GE 0490x0590 mm	Pannello di ventilazione antideflagrante a cupola
Nr. 1005-9566-00 Type GE 0586x0920 mm	Disco di rottura
Type KE 0610x0610 mm	Pannello di ventilazione antiesplorione piatto
1004-5222-00 / KER 620x820	Disco antiesplorione
1006-9019-00 / GE/586X920	Disco antiesplorione
Type KER 0247x0610	Pannello di ventilazione antiesplorione piatto
1007-2136-00	SENSORE DI ROTTURA DEL DISCO
67-170451-000	
1005-9688-00	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
1005-9593-00	
GE1000 920x920 / 1004-5219-00	Disco
1012-4630-00	COPERTURA
Type GE 0490x0490	Burstscheibe
1005-9562-00	Disco di scoppio tipo GE 0586x0920
304-0380-010	Pannello di ventilazione contro le esplosioni StuVent KEW 915 x 1118
310-5000-003	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
324-0380-010	Controflangia per pannello di ventilazione contro le esplosioni KEW 915 x 1118
1005-9516-00 - GE 0490x0590	Disco di rottura

Prodotto	Descrizione
1005-9572-00	Pannello di ventilazione antideflagrante a cupola
1005-9513-00	Disco di rottura
1015-7162-00	
1013-0063-00	disco di rottura
304-0360-010	Pannello di ventilazione contro le esplosioni StuVent KEW 915 x 1118
324-0360-010	
1005-9316-00/ Type: KE 1130 x 1130	Pannello antideflagrante
301-0100-510	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
321-0100-010	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
302-0410-010	Pannello di sfiato contro le esplosioni StuVent KE 915 x 1118
321-0410-010	Pannello di ventilazione contro le esplosioni
Type KER 0150x0600mm	