



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

Rotoflux

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
A10-1701-05L	GELENK
M115-1000-01R	Einweg-Drehdurchführung 1/2" BSP Rechtsgewinde
S25-1300-01R	Einweg-Drehdurchführung
T15-1302-01R	Joint
A10-1701-05L M16 x 1,5	Anschluss mit Linksgewinde
T50-302-01R 2" BSP	Einweg-Drehdurchführung
T06-302-91R	Spezial-Drehdurchführung
S20-1300-01R-820	
S20-1300-02L-820	Zwei-Wege-Drehgelenk mit speziellem Winkel
S10-1300-01R	Drehdurchführung
S50-1300-01R-810	
M210-000-01R	Rotary Gewerk
Repair set (complete) for S50-1300-01R-810	Reparatursatz (komplett) für S50-1300-01R-810
T06-302-01R	Kupplung
T25-1302-01R	Kupplung
T06-302-02L	Joint
T06-302-04R	Drehdurchführung
V06-302-17R	
A10-1722-05L	
S32-1400-01R	Einweg-Drehdurchführung
B10-1722-05L old code/ new code BH10-1722-05L	Einweg-Drehdurchführung
A10-1701-04R	Einweg-Drehgelenk
S08-1300-01R	Joint
S32-1300-01R	GELENK G 1 1/4 „RH EINZELDURCHGANG
S50-1300-01R	.
S50-1300-02L	.
S25-1300-01R-800	ROTOFLUX UNIVERSAL
S32130002L800	GELENK G 1 1/4 „LH DOPPELDURCHGANG FEST SIF
OEX16B	ROTOFLUX UNIVERSAL
OEX32B	ROTOFLUX UNIVERSAL
OEX34B	ROTOFLUX UNIVERSAL
OEX710	ROTOFLUX UNIVERSAL
OEXL22B	ROTOFLUX UNIVERSAL
OEXLM10B	ROTOFLUX UNIVERSAL
OEXLM11B	ROTOFLUX UNIVERSAL
OEXM710B	ROTOFLUX UNIVERSAL

Produkt	Beschreibung
OXI22B	ROTOFLUX UNIVERSAL
OXIM11B	ROTOFLUX UNIVERSAL
WOEX80B	ROTOFLUX UNIVERSAL
S50-1300-02L-810	
S15-1300-03F	ROTOFLUX UNIVERSAL
S10-1301 01R	
S15-1301-01R	Gemeinsam
S20-1301-01R	Einweg-Drehdurchführung
S25-1301-01R	Einweg-Drehdurchführung
S32-1301 02L	
S40-1301-02L	
S32-1301-01R-800	ROTOFLUX UNIVERSAL
S40-1301-01R-800	Gerades Drehgelenk
S50130101R800	ROTOFLUX UNIVERSAL
S50-1301-03F	Gemeinsam
S80-1300-01R-810	
S15-1292-23R-840	ROTOFLUX FÜR DRUCKMASCHINEN
H32-1301-01R	
F10-1300-01R	SERIE F — ROTOFLUX-EDELSTAHL-VERSCHRAUBUNGEN
F10-1300-01R-800	Zweiwege-Drehdurchführung
F20-1300-01R	SERIE F — ROTOFLUX EDELSTAHL-VERBINDUNGEN
999-805-6091	SERIE F — ROTOFLUX-EDELSTAHL-VERSCHRAUBUNGEN
F25-1300-01R-800	Drehbarer Zusammenschluss
F25-1301-01R-800	
F25-1301-02L	
F32-1302-01R	SERIE F — ROTOFLUX-EDELSTAHL-VERSCHRAUBUNGEN
F40-1301-01R	1 1/2" BSP RH Edelstahl-Drehgelenk
M210-003-01R	
M220-304-03R	2-WegeDrehdurchführung
M410-000-03F	
M410-300-03F	SERIE M — ROTOFLUX 2-4-6 PASSAGEN
M410-200-F15	
M510-000-F80	5-wege Lösung mit zentraler Durchführung
K10-1720-05E	
S08-1346-01R	
S20-1300-02L	ROTOFLUX UNIVERSAL
S20-1300K-01R	
S20-1300T	
S08-1400-01R	Rotoflux Universal
T06-301-04R	Rotoflux für Luft, Vakuum und Hydrauliköl
B10-1701-05L	
F15-1300-01R	Einwegdrehdurchführung
A08-1520-03R	sonderdrehdurchführung
A08-1505-05L	ROTARY UNION M16 X 1,5 LH PT.18 AXIAL
K08-108-01N	

Produkt	Beschreibung
S50-300-02L-810	
S50-300-01R-810	
B10-1717-05L	
A10-1722-04R	Drehdurchführung
B08-1501-05L	
S25-1343-01R	Sonderdrehdurchführung
D15-107-17F	Drehverschraubung
A10-1720-05L	
S50-1301T	Reparatursatz
A08-159-35L	Kopplung
T08-1302-01R	Einweg-Drehdurchführung
C10-1351-01R	Einweg-Drehdurchführung
A08-1540-05L	
A08-1501-05L	Drehdurchführung
T08-311-03R	rotierende Verbindung
T08-1311-03R	Drehbares Gelenk
T50-1302-01R	GELENK G 2" RH EINZELDURCHGANG
V06-337-12R	
S15-1300-01R	Einweg-Drehdurchführung 1/2" BSP Rechtsgewinde
A08-1520-05L	JOINT
T06-1302-06R	
S50-1300K-01R	Reparaturset (komplett)
B08-1520-05L	Drehdurchführung
S15-1300-01R-845	Sonder-Drehdurchführung
K10-1720-03E	
Z25-1314-61Z-811	
Z40-1121-61Z-804	
C15-1351-01R	Joint
C08-1351-01R	
M110-1050-01R	Kopplung
B10-1712-05L-REV.0	Drehgelenk
S32-1301 01R	ROTOFLUX UNIVERSAL
S40-1343-01R	
S40-1301T	DICHTUNGSSATZ FÜR GELENK S40
S40-1400-01R	Joint
M210-1003-01R	
M210-1020-01R	Joint
BH08-1520-04R	
M610-000-03F	SERIE M — ROTOFLUX 2-4-6 PASSAGEN
M410-1000-03F	KUPPLUNG MIT FLANSCH
M210-1000-01R	Joint
M210-1000T	DICHTUNGSSÄTZE
F25-1300-01R	Einweg-Drehdurchführung
A08-1501-23L	DREHGELENK
M210-1002-01R	2-Wege Drehdurchführung

Produkt	Beschreibung
S10-1304-02L	Drehbarer Kopf
M108-1050-01R	
A08-1501-04R	Kopplung
BH10-1701-05L	
S32-1300K-01R	KOMPLETTES ERSATZKIT
C15-1351-01R E	Einweg-Drehdurchführung
T10-1302-01R	
G20-1400-01R	DREHBARE VERBINDUNG
B10-1726-05L	Kopplung
M210-000T	Dichtungssatz für M210-000-01R
S10-1300-01R01/21	
M115-1050-01R	
V08-1312-01R	
K10-242-23E	
A10-1301-05L	
A10-1771-05L	Drehgelenk
S10-1300K-01R	
K08-114-27L	
A10-1512-04R	
K10-243-23E	
BH10-1722-05L	Drehdurchführung
R08-1352-F28	
D08-1302-56F	Pneumatische Drehdurchführung
S32-1300-01R-800	Zweiwege
S15-1300-02L	Wasserkopf
S20-1300-01R	Wasserkopf
BH08-1501-05L	
R08-1352-F35	rund um die Wellenverbindung
F40-1301-01R1	Drehdurchführung
A08-1301-05L	
A07-1501-03R	GELENKTE
S20-1450-51R	3/4-ZOLL-NPT RH-GELENK
S20-1450K-01R	Bausatz
T06-302-06R	GELENKTE
M410-1300-03F	FLANSCHVERBINDUNG
BH08-1520-05L	