



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

Nuovua

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.

Genrllsatraetmoela

Genrlls	PadkMeaBclhi
ELAPA083D 54SSy5SSSy:mm	AbmessungenG 54SS y 5SSS y : mm
012 F5	Abreiskupplung
DD08ü F/85 AL	DD0 Trockenkupplung üaterteil
E2 7:/	2olzen : y F4 mm
E9 :66	üentileinsatz
EVü80V 7S.5C	9ummi8Dehnungsfugen
EVü 94S.5C	Dehnfuge aus 9ummi
EVü89 5SS.5C	ELA1T110HEV 1TAHLKOBPER1ATOV
EVü89 C/.5C	9ummi8Dehnungsfugen
EVü89V 5SS.5C	Kompensator
EVü891 5SS.5C N1	9ummikompensatoren
EVü891 7S.5C N1	9ummikompensatoren
5445S6F4	9ummi8Dehnungsfugen
5445S6SY	9ummikompensatoren
EVü8V 7S.5C	Dehnfuge
EVü8V 7S!5CS.5C	Vohrverbinder Votring
HDF/	Hochdruck8Tankwagenschlauch -9elbring-
LTW5SS	Leicht8Tankwagenschlauch
P12 5C.:.	Pump safetM break awaM
4F457	1pannloc Klemmschale
1pannfiy 1! 6/	1chlauchschelle
TW 5SS	Tankwagenschlauch
TW6/8Y	Tankwagenschlauch
TW 6/ 5 ! 4 BTV. _	Tankwagenschlauch -9eldbring-
üK7S F +@	TW männlicher Adapter
üK 7S	TW8KurvenstÜck
NüAF89V8:B	Automatic8Napfventil
NüAF 5.S	Automatic8Napfventil
Nü9 F DI1H.:.	3IÜssiggas 8 Napfventil
4YYYY U Nü9F A0BE.:.	3IÜssiggas Napfventil
EVü8V ./S.5S	9ummi8Dehnfuge
EVü8V /SS.5S	9ummi8Dehnfuge
E3L F5 3luorline U 5S mtr	(niverseller Pumpenschlauch
EVü89 FSSy5/S.5S	9ummi8Dehnfuge
HD 6/ 0 -"ellow 2and- _	Luftfahrt82etankungsschlauch
HD C: 0 Reon -"ellow 2and- _	Luftfahrt82etankungsschlauch

Genrlls	PadkMeaBclhi
HD /S 0 -"ellow 2and-	Luftfahrt82etankungsschlauch
HD F/ 0 -"ellow 2and-	Luftfahrt82etankungsschlauch
EVü80V 4SS.5S	9ummi8Dehnfuge
EVü80V /SS.5S ü1Vü	9ummi8Dehnfuge
Nü9 F.:A0BELT	A(TO9A1 DJ1E
45S6C U (T1 /S	(niversalschlauch
45S6/ U (T1 :7	(niversalschlauch
4YYYY U 08F-	1chlauchanschluss
E3L F5 3luorline U C mtr	Pumpenschlauch
EVü89 5F/.5C	9ummikompensatoren mit gelbem 2and
112 5C.5	1icherheits82reakawaM8Kupplung
TW 8 KurvenstÜck üK 7S	TW 0urve 1tÜck
B 5C8 :S LP9	1chlauchkupplung fÜr LP9
BK0 /S 11	1pannloc8tw8Butterkupplung
EVü89V F/.5C	Kompensator
EVü89/S.5C	0ompensator
LP9 :F. 1ü0 :F85X- 1t. 1B0 :F85X- 1t	1chlauchleitungen
EVü89 FSS!5CS.5S	Konfigurator EVü 9ummikompensatoren
EVü89 FSS.5S N1	Konfigurator EVü 9ummikompensatoren
9elbring- HD /S 0	Hochdruck8Tankwagenschlauch
Orangering- LP9 :F	Tankwagen83lÜssiggasschlauch
TWD /S üi	Dichtung
91D /Süi	Dichtung
üK /S 8 F½/½A9	TW8Kupplungs8JbergangssÜck
BK /S	1chlauchkupplungen
B2 /S	TW 2lindkappe
012 F5 00A!	Abrei"kupplung
EA SF5 9Vü	9asventil
EA SFS 9VüP	9asregulierventil
112 5C U 4YYYY	112 5C mit 21 5C schwarz
21 5C	—rmel brechen
EVü89 5F/.TW	1chwingungsdämpfende 9elenke
EVü89V :F.5C	Kompensator
EVü89V 7S.5C	Kupplung
EVü89V 5/S.5C N1 ü1D	9elenke
EVü89V FSS.5S N1 ü1D	9elenke
45S:7 TW /S	TW /S 1chlauchbaugruppe
tMpe EVü89	9ummi8Dehnfuge mit gelbem 2and
EVü80V /S.5C	Kompensator
9K 7S :@ A9 11	9uillemin8Kupplung
91KD 7S	9uillemin8 Dichtung
EüV8V FSS!5CS.5S	Votring 8 9ummikompensatoren
EVü89 5SS.5C N1	9ummi8Dehnfuge mit gelbem 2and
EVü89 5/S.5C N1	9ummi8Dehnfuge mit gelbem 2and
EVü89 FSS.5C N1	9ummi8Dehnfuge mit gelbem 2and

Genrlls	PadkMeaBclhi
LT! 7S	Eytrem fleiybler, leichter :8Noll81chlauch
LT! 5SS	Eytrem fleiybler, leichter 48Noll81chlauch
üLT! 7S8:-	:- 1chlauchanschluss fÜR LT! 7S81chlauch
üLT! 7S8:- Al	:8Noll8Aluminium81chlauchanschluss fÜR LT! 7S81chlauch
HD5Y 0	
HDF/ 0	
HD :F 0	1chlauch zur Dampfrückgewinnung
HD :7 0	Tankschlauch fÜR 3lugzeuge
HD /S 0	1chlauch zur Dampfrückgewinnung
HD C: 0 REOR	Dampfreückgewinnungsschlauch
HD 6/ 0	1chlauch zur Dampfrückgewinnung
HD 5SS 0	1chlauch zur Dampfrückgewinnung
HD 5SS 0 REOR	Dampfreückgewinnungsschlauch
üHD /S 0 REOR	Dampfreückgewinnungsschlauch
üHD C: 0 REOR	Dampfreückgewinnungsschlauch
üHD 6/ 0 REOR	Dampfreückgewinnungsschlauch
üHD 5SS 0	Dampfreückgewinnungsschlauch
üHD 5SS 0 REOR	Dampfreückgewinnungsschlauch
PHD :7 3	Hochdruck Tankschlauch 1pezialauführung
PHD /S 3	Dampfreückgewinnungsschlauch
PHD C: 3	9elbring 3lugzeugtankschlauch
PHD 6/ 3	Dampfreückgewinnungsschlauch
TW :7 E	Dampfreückgewinnungsschlauch
TW /S E	Dampfreückgewinnungsschlauch
TW C: E	1aug8 und Druckschlauch
TW 5SS E	Dampfreückgewinnungsschlauch
1L 5C Z colour 5	1limline82enzinpumpenschlauch farbig
1L 5C LT	schmaler Riedertemperatur82enzinpumpenschlauch
1L 5C LT Z colour 5	schmaler Riedertemperatur82enzinpumpenschlauch farbig
1L 5C 2IO	1limline 2enzinpumpenschlauch fÜR 2iodiesel
1L 5Y	1limline82enzinpumpenschlauch
1L 5Y LT	Napfschlauch
1L F5	1limline 2enzinpumpenschlauch
1L F5 Z colour 5	1limline82enzinpumpenschlauch farbig
1L F5 LT	1limline 2enzinpumpenschlauch fÜR niedrige Temperaturen
1L F5 2IO	1limline 2enzinpumpenschlauch fÜR 2iodiesel
1L F/ LT	Napfschlauch
1L F/ 2IO	5- 1limline 2enzinpumpenschlauch fÜR 2iodiesel
L08Biy 5Y	EconomM82enzinpumpenschlauch
L08Biy F/	58Noll8EconomM82enzinpumpenschlauch
E3L 5C	(ltrafleiybler (niversalpumpenschlauch
E3L F5	(ltrafleiybler (niversalpumpenschlauch
LP9 5S	LP989asschlauch
LP9 5:	+ LP989asschlauch
LP9 5Y	LP989asschlauch

Genruual	m Pdoe kMuvB
D42GÜO6G:G12FDü	Elektromotor
K .40Ü.3014.1yBN	
DyN.LOL.Y.D7N213.01FDü.033(ED	
0FDü33333N63334	7pule
0FDü33333N63331	7pule
D18.LO6.:.D71NNy.12FDü.033(ED	
V8.0y8.10.33	Fentil
V8.200.31.02	
V8.02y.N0.33	
V8.38V.B0.20	Fentil
D1y.6OL.:.12FDü.033(ED	
V8.V28.30.33	
D48LO6G:GD7N213	
B0.31N C4BV13	
old code V8.318.V0.10 new V8.018.V0.10	
V8.018.V0.10	
A6yB3343 C YP 0312G:CFA	Wägezelle
V8.31V.N4.33	
V8.203.31.02	
yy.10.y18	Pneumatischer Mäherungsschalter
002GA2.12FAü0L	6elais
10.20A.3343	
V8.01y.V0.20	7olenoid
VV.803.33.38 12FDü	7pule
DN1GLOLGMG12FDü 033(ED	D6EHYASMET
0N032303	!Rlinder
B0.302	7tahlgleitventil
D4NGÜO6GMGD7N213G12FDü033(ED	
D4N.ÜO6.:.D7N213.12FDü.033(ED	Drehmagnet
üode V1.304	YAK6OFEMTIL +MD KMOP:
toggleCleave switch for V2.331	
12.1N0.304	
V8.31y.V0.21	Fentil
V8.31y.N4.33	pneumatischer Kolben
yN.123.314	Pneumatischer 7pannzRlinder
1B.1N.343	!"LIMDE6
2G02043yyG0	
F.:3y1.3314.D03	!Rlinder
YTyy81y3 C 383.333yV3	
13.4N8.30	!Rlinderdichtungssatz
13.432.33V4	
10y600	Dichtungssatz
BV.323.30.12FDü	7olenoid
By.123.30.12FDü	D"MGFentil
10.00A.33V4	

Genruual	m Pdoe kMuvB
E42GÜO6UGMG12FDü.033(ED	Yagnet
F.:38y.3043.DOY	IRlinderGKolben
043.3333V0 C 84.0V0G12FDü	Yagnetventil
40.338.33	leitglied
E41.ÜO6.M.12FDü.033(ED	
V8.3By.NV.33	
V8.31V.N2.33	Yagnetventil
V8.38V.N0.33 501v dc/	Druckluftverteiler
V8.203.33.30 501FDü coil to suit/	
0B18y2	
KE.31y.V0.21	
10.20A.3233	
0N.432.304	
230yyy0	+mbausatz
y4.043.3B3	D6+üKI" LIMDE6
KE.31y.V0.20	
K8y03.3004	
B031V	
V83BVN233	
D416OLG:G12FDüG033(ED	Drehmagnet der 7erie D4
ü.343.33V4.DOY	
D41.6OL.M.12FDü.033(ED	
Hy2B8G6G: 113FDü	
yy.13.430	
7PVVB30y413	
2V.3V8	
2V.3V4	
8V.2NN.31Gold code ,new codeG 84.2N4.31	
V8.213.33.NN 5left/	YAMI:OLD Endplatte G Links
V8.213.33.30	
V8.41V.N0.33	
V8.213.33.NB 5right/	YAMI:OLD Endplatte rechts
083.333081	
V30.331	Drehantriebe
10.00A.3433	
KE.3BV.NV.33.3301	
y8.1N3.043	DruckluftzRlinder
V8.022.14.yN	
82.30V.12F	7pule
K 80A34332111	IRlinder
V8.32V.8N.20	Pedal
V8.213.33.01	Iso 1 Einzelunterlage
V8.213.33.02	7ubbase # Iso 1GÜatterie
V8.213.33.B4	AlimG+nterbau. CI7O 1 schlieXen
V8.213.33.y1	Ülindplatte # iso 1

Genruual	m Pdoe kMuvB
yB.143.314	
6Y3B3W.OÜOO.M.12FDü.033(ED	magnetischen Aktuatoren
Fy3.M.12FDü.033(ED	
D1y.6O6.:.12FDü.02(ED	Yagnetventil
4N0N8	
0y3.333084 G NVN23	
130BB4	
DyN.LOL.Y.D7N213.12FDü.033(ED	
V8.02V.B0.20	
383.3331NV	
KE.321.1V.33.yB2B	Fentil
y8.143.3V4	pneumatischer Kolben
VV8033301	7pule 12FAü
01yÜG43143C0	
yy.0N.133	7ensoren
V8022B0yB	Druckluftventile
V83211V10	Druckluftventile
B4.3y3.30	Luftverteiler
Fitoflame 133 C !332VN3	
B4.311 C 013.333328	
013.333V21V2402C0N.032.314	K+6IH+Ü!"LIMDE6
V8.188.30.33	Yagnetventil
yN31V 67GN44B	6elais
0N1N2314	IRlinder
Hy2G:GH7y022	7perrmagnet
82.314 12F Dü	YikroGYagnetventil
28.330	Fentil
10.20A.3043	
043.3333Vy C 130BNN	Yagnetventil
043.3334y3 C 130BNB	Yagnetventil
1000A3143	Kolbens
8N0.133.30	
013.333V28 C V8.213.33.1N	
1303BB	
D18.ÜOL.:.D7N213.12FDü.033(ED	
10.y0A.3V43	
083.33318V C 67GN482	
083.3331N1 67GN41N	6elais
EYIG77G112A	
D41.6O6.:.12FDü.033(ED	
67N41N 5034GSy03.:.1y3FAü/	
67N482 5034GS113.:.1y3FAü/	
EA4YH1	Fentil
V8.yBV.NV.33C 013.333V2V	yC1GWegeGFentil
Aü.yA.3083.Y .3083	

Genruual	m Pdoe kMuvB
08.03N.00	
7PV43.3y04	
HDY.38y.043.S7.Y	
HDY.323.143.S7.Y	
V801VN133	Elektroventil
VV.803.33.3V	
6Yy1.6.:.12FDü.033(ED	
V2.332	
2V.331	
yB.143.343	
D42G6O6G:G12FDü C 0y3.333223	Yagnet
D82G6O6GMG12FDü C 0y3.333yy3	Yagnet
D82GÜO6UG:G12FDü C 0y3.33328N	Yagnet
!yV8.31 G VA C y33F	
43.VB3.33.03.03	
DN8GÜOOUGMG134FDü 4(ED	Yagnet
D42GLO623GMG12FDü 033(ED C	Yagnet
yB.143.3V4	
6Y323W.OÜOO.:.12FDü.033(ED	7olenoid
B0.322.30.12FDü	
yN.121.314	
2B.143.33.03.03	Druckregler
yN.123.334	!Rlinder
B0.31B	Fentil
D18.6O6.:.12FDü.2B(ED	
7!G43G0B4GEDG:8BN.0	
0N.032.334	
V8.3Ny.NB.33	
V2.333	yC1GWegeG7itzventil
083.3331Ny	7pule
AF.8A.3033.Y	
HDY.3y1.314.S7.Y	
ADY.033.313.S7.:	
6Y43.M.12FDü.2.B(ED	
08VV4	
D11.6O6.:.12FDü.2.2(ED	
VN.31B C 013.33333N	yC1G7tahlschieberventil
0Vy30y2C 7L V303	
013.3334V1 514.1N0.314 cRlinders/	
43.380.31	Kupplungsteil
2V.140.08	69ckschlagventil
D1yG6O6UG:G12FDü 2.2(ED	
Dy8ÜOOG:G12FDü 12(ED 50y3.333V22/	
013.33304y	
82.3y0.12FDü	

Genruual	m Pdoe kMuvB
H4 LNN8	
+:1G1y3FAü0L	
yV.1N3.314	pneumatischer !Rlinder
KE.028.30.33.303V	
D V2G..6O6UGMGG 12FDü 033(ED	
PTy0H	
HDY.323.433.S7Y	
ÜL 2y01Gü	
ÜV0.18 yHVÜ	
V8.311.1y.10	
083.333012	
20.033	
VN.3y8	
A16ÜO G0G7GSEGYO	
PTy0H"0	
V8.311.18.10	
7EAL KIT :O6 K 20A3yy31403	
7EAL KIT :O6 10.20A.3yy3	
y8.1N3.343	
23.043.303	YiniaturG!Rlinder
43.410	
40301G30+7	
40301G30	
4030BG30	
yV.143.033	
1021A3314	!Rlinder
HDY38yyy3S7Y	
043.333040C 2V.33y	
013.33330NCB0.313	
48.711.033	
K y1A33B32111	
VV.803.33.30	Yagnet
2V.yV3	
HDY.38y.3V4.S7.Y	
V802VN133	Yagnetventil
6Y033W.OÜOO.M.12FDü.033(ED	
D42.ÜO6.:.12FDü.033(
HDY.033.y33.S7.Y	