



# 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)

## Serto

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">2X70955 / 018.2700.120 / SO 42721-12</a>	SO 42721-12 Winkel-Schottverschr
<a href="#">128.3000.060 / SO 23021-6</a>	PVDF raccord en T
<a href="#">168.2600.060 / SO 32621-6-A6</a>	Coudière ajustable
<a href="#">P/N: 056.0031.140 Type: SO 50003-8-6</a>	056.0031.140,Nichtrostender Stahl (1.4404),Stützhülse
<a href="#">SO 51121-10-1/4 NPT (058.1102.270)</a>	raccord à visser
<a href="#">SO 53021-10 / 058.3000.100</a>	Raccord à compression annulaire
<a href="#">431.0405.000</a>	Tube en PTFE, naturel
<a href="#">128.1000.100</a>	PVDF, raccord droit
<a href="#">018.1101.400 / SO 41121-12-1/2</a>	
<a href="#">168.1101.110</a>	PA, Gerade Einschraubverschraubung
<a href="#">128.1102.100</a>	PVDF, Gerade Einschraubverschraubung
<a href="#">128.2402.100</a>	PVDF, Winkel-Einschraubverschraubung
<a href="#">128.3701.100</a>	PVDF, T-Einschraubverschraubung
<a href="#">126.0010.060 / SO 20001-6</a>	PVDF, anneau de serrage
<a href="#">126.0100.060</a>	PVDF, Raendelmutter
<a href="#">128.1101.110</a>	PVDF, Gerade Einschraubverschraubung
<a href="#">128.3000.060</a>	PVDF, T-Verschraubung
<a href="#">166.0100.060</a>	PA, Raendelmutter
<a href="#">126.0010.080 / SO 20001-8</a>	PVDF, bague de serrage
<a href="#">126.0010.100 / SO 20001-10</a>	Emmanchon de compression
<a href="#">128.1500.060 / SO 21521-6</a>	PVDF, raccord de cloison droit
<a href="#">P/N: 128.2401.110 Type: SO 22421-6-1/4</a>	Raccord à visser au coude
<a href="#">128.1101.110 / SO 21121-6-1/4</a>	raccord à visser
<a href="#">P/N: 128.1161.110 Type: SO 21124-6-1/4</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">p/n: 128.1101.100; Type: SO 21121-6-1/8</a>	Raccord à vis droite
<a href="#">SO 40001-12 (016.0010.120)</a>	Klemmring
<a href="#">016.0014.110 / SO 40001-6-4</a>	Klemmring
<a href="#">016.0030.140 / SO 40003-8-6</a>	bague de serrage
<a href="#">SO 40003-10-8 (016.0030.190)</a>	manchon raidisseur
<a href="#">016.0030.030 / SO 40003-4-2</a>	manchon de support
<a href="#">016.0030.110 / SO 40003-6-4</a>	Manchon raidisseur
<a href="#">SO 40003-8-6 (016.0030.140)</a>	Stützhülse
<a href="#">016.0030.190 / SO 40003-10-8</a>	douille de support
<a href="#">SO 40003-12-10 (016.0030.240)</a>	Stützhülse
<a href="#">SO 40003-18-16 (016.0030.620)</a>	Stützhülse à
<a href="#">SO 40001-4 (016.0010.040)</a>	Klemmring

Produit	Description
<a href="#">SO 40001-6* (016.0010.060)</a>	virole
<a href="#">SO 40001-8* (016.0010.080)</a>	Virole de compression
<a href="#">SO 40001-10* (016.0010.100)</a>	virole
<a href="#">SO 40001-12 * Art.-Nr.: 016.0010.120</a>	Klemmring
<a href="#">SO 40001-18 (016.0010.180)</a>	Klemmring
<a href="#">SO 81121-15-1/2 (038.1101.534)</a>	
<a href="#">016.0030.020 / SO 40003-3-2</a>	Manchon raidisseur
<a href="#">SO 40003-3-2.4 (016.0030.024)</a>	Manchon raidisseur
<a href="#">128.1102.100 / SO 21121-6-1/8 NPT</a>	Raccord à visser droit NPT
<a href="#">p/n: 126.0010.060; Type: SO 20001-6</a>	virole
<a href="#">P/N: 126.0100.060, Type: SO20020-6</a>	Écrou de raccordement moleté
<a href="#">148.1010.060</a>	soupape de commande
<a href="#">42625-18-A18</a>	raccord de coude
<a href="#">SO 41221-15-3/4</a>	
<a href="#">SO 40005-15-3/4 (1x20)</a>	
<a href="#">SO 41124-15-1/2 OR</a>	
<a href="#">SO 40002-15</a>	
<a href="#">SO 40020-15</a>	
<a href="#">068.1010.060</a>	Nadelventil
<a href="#">496.5100.166</a>	
<a href="#">078.1141.280</a>	
<a href="#">068.3010.100</a>	
<a href="#">451.1006.350.15</a>	
<a href="#">018.1101.110</a>	
<a href="#">018.1101.170</a>	
<a href="#">018.1101.180</a>	
<a href="#">018.1101.280</a>	
<a href="#">018.1101.390</a>	
<a href="#">018.1101.400</a>	
<a href="#">016.0010.060</a>	
<a href="#">016.0010.080</a>	
<a href="#">016.0010.100</a>	
<a href="#">016.0010.120</a>	
<a href="#">016.0210.060</a>	
<a href="#">016.0210.080</a>	
<a href="#">016.0210.100</a>	
<a href="#">016.0210.120 / SO 40021-12</a>	Connexion par écrou
<a href="#">016.0030.110</a>	
<a href="#">016.0030.140</a>	
<a href="#">016.0030.190</a>	
<a href="#">016.0030.240</a>	
<a href="#">P/N: 028.1600.110 Type: SO NV 41A21EB-6-1/4</a>	vanne d'angle de régulation
<a href="#">P/N: 028.0500.100 Type: SO NV 41C21-10</a>	
<a href="#">P/N: 028.0500.120 Type: SO NV 41C21-12</a>	
<a href="#">P/N: 028.0000.100 Type: SO NV 41A21-10</a>	

Produit	Description
<a href="#">P/N: 028.0000.120 Type: SO NV 41A21-12</a>	
<a href="#">P/N: 068.0020.100 Type: SO NV 51A21E-10</a>	
<a href="#">421.1300.105</a>	
<a href="#">421.1555.103</a>	
<a href="#">036.0010.080</a>	
<a href="#">036.0010.150</a>	
<a href="#">036.0030.140</a>	
<a href="#">036.0030.430</a>	
<a href="#">036.0200.080</a>	
<a href="#">036.0200.150</a>	
<a href="#">038.1101.170</a>	
<a href="#">038.1171.170</a>	
<a href="#">038.1020.080</a>	
<a href="#">246.0200.170</a>	Anschlussmutter
<a href="#">246.0010.080</a>	bague de serrage
<a href="#">P/N: 128.1101.280, Type: SO 21121-10-3/8</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">P/N: 258.7200.060 Type: SO NV 01C21-6</a>	
<a href="#">P/N: 258.7100.060 Type: SO NV 01A21-6</a>	
<a href="#">P/N: 068.0023.084 Type: SO NV 51A40E-5-1/4</a>	
<a href="#">P/N: 053.0301.100 Type: SO 50030-6-1/8</a>	
<a href="#">P/N: 056.0301.170 Type: SO 50030-8-1/4</a>	
<a href="#">P/N: 248.2401.060 Type: SO 02421-4-1/8</a>	
<a href="#">P/N: 016.0030.030 Type: SO 40003-4-2</a>	
<a href="#">P/N: 016.0030.110 Type: SO 40003-6-4</a>	
<a href="#">P/N: 016.0030.140 Type: SO 40003-8-6</a>	
<a href="#">P/N: 016.0030.190 Type: SO 40003-10-8</a>	
<a href="#">P/N: 016.0030.240 Type: SO 40003-12-10</a>	
<a href="#">P/N: 016.0030.620 Type: SO 40003-18-16</a>	
<a href="#">016.0010.040 / SO 40001-4</a>	
<a href="#">016.0010.060 / SO 40001-6</a>	virole
<a href="#">P/N: 016.0010.080 Type: SO 40001-8</a>	
<a href="#">016.0010.100 / SO 40001-10</a>	
<a href="#">P/N: 016.0010.120 Type: SO 40001-12</a>	
<a href="#">P/N: 016.0010.180 Type: SO 40001-18</a>	
<a href="#">128.2401.100 / SO 22421-6-1/8</a>	Raccord à visser coudé
<a href="#">P/N: 058.1101.400, Type: SO 51121-12-1/2</a>	Raccord adaptateur mâle
<a href="#">P/N: 058.3201.380, Type: SO 53221-12-1/4-12</a>	Tee union avec adaptateur pour femme
<a href="#">P/N: 058.1020.120, Type: SO 51021-12</a>	Union droite
<a href="#">P/N: 068.8000.120, Type: SO BV 58D21-12</a>	Robinet à bille
<a href="#">P/N: 058.2000.120, Type: SO 52021-12</a>	Raccord de coude
<a href="#">056.1601.390 / SO 51600-A12-3/8</a>	Adaptateur mâle réglable
<a href="#">P/N: 058.3201.390, Type: SO 53221-12-3/8-12</a>	Tee union avec adaptateur pour femme
<a href="#">P/N: 058.2101.380, Type: SO 52121-12-1/4</a>	Raccord de coude avec adaptateur mâle
<a href="#">P/N: 058.3201.400, Type: SO 53221-12-1/2-12</a>	Tee union avec adaptateur pour femme
<a href="#">P/N: 058.2600.120, Type: SO 52621-12-A12</a>	Raccord de coude ajustable

Produit	Description
<a href="#">P/N: 058.2102.380, Type: SO 52121-12-1/4 NPT</a>	Raccord coudé avec adaptateur mâle NPT
<a href="#">P/N: 058.1101.380, Type: SO 51121-12-1/4</a>	Raccord adaptateur mâle
<a href="#">SO 80002-6</a>	goujon
<a href="#">036.0210.060 / SO 80021-6</a>	Fixation de valve
<a href="#">SO 81021-6</a>	Raccord à vis droite
<a href="#">SO 81121-6-1/8</a>	Raccord vissé droit
<a href="#">SO 81121-6-1/4</a>	Raccord vissé droit
<a href="#">SO 81221-6-1/8</a>	Raccord vissé droit
<a href="#">SO 81221-6-1/4</a>	Raccord vissé droit
<a href="#">SO 81600-A6-1/8</a>	tétine ajustable
<a href="#">SO 81600-A6-1/4</a>	tétine ajustable
<a href="#">SO 82021-6</a>	coude
<a href="#">SO 82621-6-A6</a>	Angle de réglage
<a href="#">SO 83021-6</a>	Raccord en T
<a href="#">SO 83621-6-A6-6</a>	Raccord en T ajustable
<a href="#">SO 83621-A6-6-6</a>	Raccord en L réglable
<a href="#">SO 84021-6</a>	raccord croisé
<a href="#">450.1006.200.15</a>	tubes de précision
<a href="#">P/N: YBD.0H99.0040 Type: PDGP-4 (1/4)</a>	
<a href="#">P/N: YBD.0H53.2040 Type: S-PHN4-1/4 NPSi</a>	
<a href="#">P/N: S-PHN4-G1/4 i Type: YBD.0H53.1040</a>	
<a href="#">056.0031.240 / SO 50003-12-10</a>	Manchon raidisseur pour renforcer les tubes
<a href="#">P/N: 058.1024.755 Type: SO 51021-22-18</a>	Union à réduction directe
<a href="#">P/N: 058.1800.580 Type: SO 51821-A18-12</a>	Union réduite
<a href="#">P/N: 018.0520.154 Type: SO 40526-A8-8</a>	Buse de tuyau pré-assemblée
<a href="#">P/N: 018.0520.140 Type: SO 40526-A8-6</a>	Buse de tuyau pré-assemblée
<a href="#">P/N: 248.2101.160 Type: S002121-8-1/8</a>	
<a href="#">P/N: 038.2401.170 Type: S082421-8-1/4</a>	
<a href="#">P/N: 038.2401.160 Type: S082421-8-1/8</a>	
<a href="#">TAC.850.0000</a>	
<a href="#">SO 21124-8-3/8 OR (128.1171.180)</a>	Gerade Einschraubverschraubung
<a href="#">SO 21124-8-1/4 OR (128.1171.170)</a>	Gerade Einschraubverschraubung
<a href="#">148.1010.060 / SO NV 22A21-6</a>	Vanne de régulation
<a href="#">P/N: 028.0500.080 Type: SO NV 41C21-8</a>	
<a href="#">450.1006.300.15</a>	
<a href="#">P/N: 128.1161.120 Type: SO 21124-6-3/8</a>	
<a href="#">P/N: 128.1161.390 Type: SO 21124-12-3/8</a>	
<a href="#">P/N: 128.1161.125 Type: SO 21124-6-1/2</a>	
<a href="#">P/N: 128.1161.185 Type: SO 21124-8-1/2</a>	
<a href="#">P/N: 128.1161.400 Type: SO 21124-12-1/2</a>	
<a href="#">P/N: 168.3600.060 Type: SO 33621-6-A6-6</a>	
<a href="#">P/N: 056.0010.080 Type: SO 50001-8</a>	embout de compression
<a href="#">P/N: 056.0014.190, Type: SO 50001-10-8</a>	règle de compression par réduction
<a href="#">028.2100.270</a>	
<a href="#">126.0010.120 / SO 20001-12</a>	Virole de compression

Produit	Description
<a href="#">016.0010.080 / SO 40001-8</a>	
<a href="#">128.2401.270 / SO 22421-10-1/4</a>	
<a href="#">P/N: 128.1101.270, Type: SO 21121-10-1/4</a>	raccord à visser droit
<a href="#">P/N: 016.0010.150 Type: SO 40001-15</a>	
<a href="#">016.0210.150 / SO 40021-15</a>	Raccord de vanne
<a href="#">018.1101.270 / SO 41121-10-1/4</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">068.0014.400</a>	Soupape
<a href="#">068.0014.110</a>	Soupape
<a href="#">056.0031.230 / SO 50003-12-9</a>	Manchon raidisseur pour renforcer les tubes
<a href="#">SO 50021-12</a>	
<a href="#">P/N: 168.1000.060, Type: SO 31021-6</a>	Raccord à vis droite
<a href="#">P/N: 166.0010.060, Type: SO 30001-6</a>	virole
<a href="#">166.0010.080 / SO 30001-8</a>	virole
<a href="#">166.0010.100 / SO 30001-10</a>	virole
<a href="#">166.0020.060 / SO 30002-6</a>	
<a href="#">168.1101.110 / SO 31121-6-1/4</a>	Raccord à goujon droit pour homme
<a href="#">168.1101.160 / SO 31121-8-1/8</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">168.1101.270 / SO 31121-10-1/4</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">168.2401.100 / SO 32421-6-1/8</a>	Raccord angulaire à visser
<a href="#">P/N: 168.2401.110, Type: SO 32421-6-1/4</a>	Raccord à visser au coude
<a href="#">168.3000.060 / SO 33021-6</a>	
<a href="#">168.3000.080 / SO 33021-8</a>	
<a href="#">168.3000.100 / SO 33021-10</a>	
<a href="#">168.3000.120 / SO 33021-12</a>	
<a href="#">SO 21021-8</a>	cloison
<a href="#">SO 21121-8-1/8</a>	
<a href="#">SO 21121-8-1/4</a>	
<a href="#">P/N: 128.2401.170, Type: SO 22421-8-1/4</a>	Raccord à visser au coude
<a href="#">128.3000.080 / SO 23021-8</a>	
<a href="#">018.1020.060 / SO 41021-6</a>	Raccord à vis droit
<a href="#">018.1020.080 / SO 41021-8</a>	Raccord à vis droit
<a href="#">018.1020.100 / SO 41021-10</a>	
<a href="#">018.1020.040 / SO 41021-4</a>	
<a href="#">018.1101.100 / SO 41121-6-1/8</a>	
<a href="#">018.1101.110 / SO 41121-6-1/4</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">018.1101.160 / SO 41121-8-1/8</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">018.1101.170 / SO 41121-8-1/4</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">018.2000.060 / SO 42021-6</a>	raccord de coude
<a href="#">018.2000.080 / SO 42021-8</a>	Raccord à vis coudée
<a href="#">018.2000.100 / SO 42021-10</a>	
<a href="#">018.2000.040 / SO 42021-4</a>	
<a href="#">018.2401.100 / SO 42421-6-1/8</a>	
<a href="#">018.2401.110 / SO 42421-6-1/4</a>	
<a href="#">P/N: 018.2401.160, Type: SO 42421-8-1/8</a>	coude à visser
<a href="#">018.2401.170 / SO 42421-8-1/4</a>	

Produit	Description
<a href="#">018.2401.270 / SO 42421-10-1/4</a>	Raccord à visser au coude
<a href="#">018.2401.060 / SO 42421-4-1/8</a>	
<a href="#">138.1500.060 / SO NV 31A21E-6</a>	Vanne à angle de
<a href="#">028.0000.080 / SO NV 41A21-8</a>	robinet à tournant sphérique
<a href="#">028.2100.390 / SO NV 41C21EB-12-3/8</a>	vanne d'angle de réglage fin
<a href="#">058.1500.060 / SO 51521-6</a>	
<a href="#">056.0500.110 / SO 50503-A6-4</a>	
<a href="#">016.0020.120 / SO 40002-12</a>	Broche de verrouillage
<a href="#">2X40642 / SO 42421-12-1/4</a>	Connexion par vis coudée
<a href="#">018.1020.120 / SO 41021-12</a>	Raccord à vis droite
<a href="#">018.1320.120 / SO 41325-A12</a>	Raccord à vis réglable
<a href="#">128.1201.125 / SO 21221-6-1/2</a>	raccord adaptateur femelle
<a href="#">40002-12</a>	Bouchon
<a href="#">42421-12-1/4</a>	Raccord coudé avec adaptateur mâle
<a href="#">41021-12</a>	Raccord à vis droite
<a href="#">41325-A12</a>	Raccord à vis réglable
<a href="#">056.0015.190</a>	Virole de compression avec manchon raidisseur intégré
<a href="#">128.1102.110 \ SO 21121-6-1/4 NPT</a>	virole
<a href="#">018.1143.020 / SO 41124-2-M5</a>	
<a href="#">058.2401.110</a>	
<a href="#">056.1300.120</a>	
<a href="#">056.1310.120 / SO 51304-A12</a>	tétine de raccordement
<a href="#">056.0014.420</a>	
<a href="#">058.3000.150</a>	
<a href="#">056.0201.400</a>	
<a href="#">056.0010.100</a>	
<a href="#">056.0031.180</a>	
<a href="#">p/n: 168.1800.175, Type: SO 31821-A10-6</a>	raccord de réglage de la réduction
<a href="#">SO 40003-12-9 Art.-Nr.: 016.0030.230</a>	douille de support
<a href="#">TAD.5134.044</a>	tétine de transition
<a href="#">TAD.5124.104</a>	Adaptateur mâle
<a href="#">TAD.5135.044</a>	Adaptateur mâle
<a href="#">TAD.5125.104</a>	tétine de transition
<a href="#">246.0200.534</a>	écrou de raccordement
<a href="#">056.0012.140 / SO 50001-8-6 D</a>	virole
<a href="#">016.0014.140 / SO 40001-8-6*</a>	Bague de serrage réduite
<a href="#">246.0010.080 / SO 00001-8</a>	Virole de compression
<a href="#">016.0200.080 / SO 40020-8</a>	Écrou d'union
<a href="#">SO 51300-A8 / 056.1300.080</a>	mamelon de connexion
<a href="#">SO 50001-15-12/ 056.0014.420</a>	Bague de serrage réduite
<a href="#">SO 50001-12/ 056.0010.120</a>	virole
<a href="#">018.3000.150 / SO 43021-15</a>	Connecteur T
<a href="#">128.1101.100 / SO 21121-6-1/8</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">SO 21521-8</a>	cloison
<a href="#">SO 21221-8-1/2</a>	

Produit	Description
<a href="#">SO 21221-8-1/4</a>	
<a href="#">128.1101.185 / SO 21121-8-1/2</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">258.7100.080 \ SO NV 01A21-8</a>	soupape de régulation
<a href="#">068.0011.100 / SO NV 51A21-10</a>	soupape de régulation
<a href="#">431.0300.010</a>	
<a href="#">P/N: 058.1141.160, Type: SO 51124-8-1/8</a>	
<a href="#">128.1000.080 / SO 21021-8</a>	Raccord droit
<a href="#">018.1171.646 / SO 41124-18-1/2 OR</a>	
<a href="#">016.0014.240 / SO 40001-12-10</a>	Bague de serrage réduite
<a href="#">246.0210.110</a>	pochette
<a href="#">3.1 certificate</a>	
<a href="#">P/N: 128.1171.170, Type: SO 21124-8-1/4 OR</a>	Raccord à goujon mâle droit
<a href="#">128.1171.180 / SO 21124-8-3/8 OR</a>	Raccord à goujon mâle droit
<a href="#">P/N: 128.1171.380 Type: SO 21124-12-1/4 OR</a>	Raccord à goujon mâle droit
<a href="#">P/N: 128.1171.110 Type: SO 21124-6-1/4 OR</a>	Raccord à goujon mâle droit
<a href="#">P/N: 128.1171.120 Type: SO 21124-6-3/8 OR</a>	Raccord à goujon mâle droit
<a href="#">P/N: 128.3000.060 Type: SO 23021-6</a>	Raccord en T
<a href="#">058.1151.125 / SO 51124-6-1/2 D</a>	raccord à vis thermocouple
<a href="#">058.1102.534 / SO 51121-15-1/2 NPT</a>	raccord à visser
<a href="#">SO 42824-6-1/8</a>	raccord pivotant
<a href="#">248.1201.185 / SO 01221-8-1/2</a>	raccord à visser droit
<a href="#">248.1020.080 / SO 01021-8</a>	raccord à vis droit
<a href="#">248.1201.400 / SO 01221-12-1/2</a>	raccord à visser droit
<a href="#">248.1020.120 / SO 01021-12</a>	raccord à vis droit
<a href="#">P/N: 248.2401.160, Type: SO 02421-1-1/8</a>	coude à visser
<a href="#">P/N: 018.1141.160, Type: SO 41124-8-1/8</a>	raccord à visser droit
<a href="#">P/N: 248.1101.160, Type: SO 01121-8-1/8</a>	raccord à visser droit
<a href="#">056.0210.060 / SO 50021-6</a>	raccord de robinet
<a href="#">028.0000.040 / SO NV 41A21-4</a>	vanne de régulation
<a href="#">P/N: 148.3010.100, Type: SO CV 23B21-10</a>	clapet anti-retour à cône
<a href="#">P/N: 126.0301.270, Type: SO 20030-10-1/4</a>	manche de transition
<a href="#">P/N: 128.3201.270, Type: SO 23221-10-1/4-10</a>	raccord en T
<a href="#">018.2000.150 / SO 42021-15</a>	Raccord coudé
<a href="#">018.2000.220 / SO 42021-22</a>	Raccord coudé
<a href="#">018.3000.350 / SO 43021-35</a>	Raccord en T
<a href="#">018.2600.150 / SO 42621-15-A15</a>	Raccord de coude réglable
<a href="#">018.3000.220 / SO 43021-22</a>	Raccord en T
<a href="#">016.0020.220 / SO 40002-22</a>	Terminaux
<a href="#">018.2501.768 / SO 42521-22-3/4</a>	Raccord angulaire à visser
<a href="#">018.1201.534 / SO 41221-15-1/2</a>	Raccord à vis droite
<a href="#">018.1101.768 / SO 41121-22-3/4</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">016.0500.430 / SO 40503-A15-13</a>	buse de tuyau
<a href="#">016.0500.760 / SO 40503-A22-19</a>	buse de tuyau
<a href="#">018.2600.350 / SO 42621-35-A35</a>	Raccord de coude réglable
<a href="#">018.2600.220 / SO 42621-22-A22</a>	Raccord de coude réglable



Produit	Description
<a href="#">056.0020.100 / SO 50002-10</a>	Broche d'extrémité
<a href="#">058.1143.155 / SO 51124-6-M5</a>	raccord à visser
<a href="#">058.1101.280 / SO 51121-10-3/8</a>	raccord à visser
<a href="#">058.1500.100 / SO 51521-10</a>	Raccord de cloison droit
<a href="#">058.1500.080 \ SO 51521-8</a>	
<a href="#">058.1504.175 / SO 51521-10-6</a>	raccord de cloison
<a href="#">058.1400.080 / SO 51429-8</a>	raccord à souder
<a href="#">058.2600.080 / SO 52621-8-A8</a>	Coudière ajustable
<a href="#">128.3000.100 / SO 23021-10</a>	Raccord en T
<a href="#">058.1153.068</a>	Raccord à vis pour capteur thermique
<a href="#">016.0210.100 / SO 40021-10</a>	Raccordement de vanne
<a href="#">P/N: 126.1601.110, Type: SO 21600-A6-1/4</a>	téton de réglage
<a href="#">246.0010.120 / SO 00001-12</a>	virole
<a href="#">246.0010.095 / SO 00001-9.52</a>	virole
<a href="#">016.0010.079 / SO 40001-7.94 *</a>	virole
<a href="#">016.0010.063 / SO 40001-6.35 *</a>	virole
<a href="#">P/N: TAD.5111.228, Type: AD HN 50-1/2 NPT-1/2 NPT</a>	téton double
<a href="#">P/N: 128.2402.280, Type: SO 22421-10-3/8 NPT</a>	Raccord à visser à angle NPT
<a href="#">P/N: TAD.5070.020, Type: AD HSP 50-1/8</a>	Bouchon à vis G
<a href="#">P/N: 128.1171.060, Type: SO 21124-4-1/8 OR</a>	Vis à visser droite
<a href="#">P/N: 128.1171.270, Type: SO 21124-10-1/4 OR</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">P/N: 126.0411.102, Type: SO 20041-1/4-1/8</a>	Embout de transition G-R
<a href="#">P/N: 128.2600.100, Type: SO 22621-10-A10</a>	Coudière ajustable
<a href="#">028.1500.150 / SO NV 41A21E-15</a>	Valve d'angle de régulation
<a href="#">018.1320.220</a>	Raccord à vis réglable
<a href="#">431.0300.000 / PTFE 8/6x1, 50m</a>	tube en polytétrafluoroéthylène (PTFE)
<a href="#">431.0350.000 / PTFE 10/8x1, 50m</a>	tube en polytétrafluoroéthylène (PTFE)
<a href="#">TFP.311.0612 / FP 31150-6-1/4</a>	raccord à visser
<a href="#">TFP.311.0613 / FP 31150-6-3/8</a>	raccord à visser
<a href="#">TFP.311.0812 / FP 31150-8-1/4</a>	raccord à visser
<a href="#">TFP.311.0813 / FP 31150-8-3/8</a>	raccord à visser
<a href="#">TFP.311.1012 / FP 31150-10-1/4</a>	raccord à visser
<a href="#">168.1101.100 / SO 31121-6-1/8</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">016.0214.140 / SO 40021-8-6</a>	Raccordement de vanne
<a href="#">016.0210.060 / SO 40021-6</a>	Raccordement de vanne
<a href="#">SO 31121-6-1/8 NPT</a>	connecteur mâle
<a href="#">SO 41821-18-12</a>	
<a href="#">SO BV 48A05 / TKH.478.5111</a>	mini robinet à tournant sphérique
<a href="#">168.1102.270 / SO 31121-10-1/4 NPT</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">056.1601.285 / SO 51600-A10-1/2</a>	adaptateur mâle réglable
<a href="#">028.1500.080 / SO NV 41A21E-8</a>	valve de régulation du coude
<a href="#">016.0210.080 / SO 40021-8</a>	Raccord de vanne
<a href="#">148.3010.080 / SO CV 23B21-8</a>	clapet anti-retour à cône
<a href="#">148.8110.080 / SO BV 28A21-8</a>	vanne d'arrêt
<a href="#">148.1010.080 / SO NV 22A21-8</a>	vanne de commande

Produit	Description
<a href="#">SO NV 41A21-6/ 028.0000.060</a>	vanne de commande
<a href="#">148.1500.080</a>	
<a href="#">SO500015</a>	virole
<a href="#">018.2620.195</a>	Raccord de coude ajustable pré-assemblé
<a href="#">016.0210.220</a>	raccordement de vanne
<a href="#">058.1101.270 / SO 51121-10-1/4</a>	Raccord adaptateur mâle
<a href="#">058.1141.400</a>	
<a href="#">P/N: 018.2620.220, Type: SO 42421-17-1/2</a>	Raccord de coude ajustable pré-assemblé
<a href="#">P/N: 018.2401.596, Type: SO 41221-17-1/2</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">SO 52621-8-A8 / 058.2600.080</a>	
<a href="#">SO 50021-8-6 / 056.0214.140</a>	
<a href="#">SO 50003-8-6 / 056.0031.140</a>	
<a href="#">SO 50001-8-6 FIX / 056.0015.140</a>	virole
<a href="#">SO 52021-12-6 / 058.2004.215</a>	
<a href="#">SO 50003-10-8 / 056.0031.190</a>	
<a href="#">P/N: 018.1201.596, Type: SO 41221-17-1/2</a>	Raccord droit à visser
<a href="#">SO 52021-12-10 / 058.2004.240</a>	
<a href="#">SO 50021-8-6.35 / 056.0214.143</a>	
<a href="#">SO 30020-6 / 166.0100.060</a>	Écrou de raccordement moleté
<a href="#">SO 31300-6-A6 / 166.1300.060</a>	
<a href="#">SO 80503-A6-8 / 036.0500.121</a>	
<a href="#">SO 80503-A8-8 / 036.0500.154</a>	
<a href="#">SO 80503-A6-6 / 036.0500.122</a>	
<a href="#">SO 80503-A8-6 / 036.0500.140</a>	
<a href="#">SO 80021-8 036.0210.080</a>	
<a href="#">SO 80021-6 036.0210.106</a>	
<a href="#">SO 80021-10 036.0210.100</a>	
<a href="#">SO 80020-8 036.0200.080</a>	
<a href="#">SO 81121-8-1/8 038.1101.160</a>	
<a href="#">SO 80503-A10-8 0.360500.190</a>	
<a href="#">SO 80021-10-8 036.0214.190</a>	
<a href="#">SO 40020-6 (016.0200.060)</a>	Écrou de connexion
<a href="#">420.0350.405</a>	
<a href="#">420.0300.505</a>	
<a href="#">420.0200.505</a>	
<a href="#">018.2101.170 / SO 42121-8-1/4</a>	Raccord au coude
<a href="#">018.2101.270 / SO 42121-10-1/4</a>	Raccord au coude
<a href="#">016.0012.060 / SO 40001-6 D</a>	Anneau de compression
<a href="#">016.0012.080 / SO 40001-8 D</a>	Anneau de compression
<a href="#">420.0100.205 / LDPE 4/2x1 S. 100m</a>	Tuyauterie
<a href="#">420.0200.205 / LDPE 6/4x1 S. 100m</a>	Tuyau
<a href="#">420.0300.205 / LDPE 8/6x1 S. 100m</a>	Tuyau
<a href="#">420.0350.205 / LDPE 10/8x1 S. 50m</a>	Tuyau
<a href="#">016.0711.020 / AD SP 40-1/8</a>	Bouchon à vis R
<a href="#">SO 42424-3-M5 / 018.2443.050</a>	raccord à visser en angle

Produit	Description
<a href="#">016.1001.060 / SO 41001-4-1/8</a>	Connexion par téton
<a href="#">P/N: 016.0015.110, Type: SO 40001-6-4 FIX</a>	Bague de serrage avec manchon de support intégré
<a href="#">058.2841.170 / SO 52824-8-1/4</a>	Banjo simple
<a href="#">018.0520.122 / SO 40526-A6-6</a>	Oeillet de tuyau pré-assemblé
<a href="#">TAD.4000.020 / AD HCP 40-1/8</a>	Bouchon de tuyau G
<a href="#">TAD.4000.040 / AD HCP 40-1/4</a>	Bouchon de tuyau G
<a href="#">TAD.4020.020 / AD HP 40-1/8</a>	Vis de verrouillage R
<a href="#">TAD.4020.040 / AD HP 40-1/4</a>	Vis de verrouillage R
<a href="#">016.0711.040 / AD SP 40-1/4</a>	Vis de verrouillage R
<a href="#">TAD.5124.166</a>	Tétine de transition G-NPT
<a href="#">P/N: 058.2401.160, Type: SO 52421-8-1/8</a>	Raccord à visser au coude
<a href="#">P/N: 248.2402.160, Type: SO 02421-8-1/8 NPT</a>	Raccord à visser en angle NPT
<a href="#">P/N: 036.0411.042, Type: AD A 80-1/8-1/8</a>	Adaptateur G-R
<a href="#">P/N: 148.1010.080, Type: SO NV 22A21-8</a>	Vanne de régulation
<a href="#">P/N: 148.3010.080, Type: SO CV 23B21-8</a>	clapet anti-retour à cône
<a href="#">SO CV 23B21 08</a>	
<a href="#">SO NV 22A21-8</a>	
<a href="#">126.0100.080 / SO 20020-8</a>	Écrou union moleté
<a href="#">P/N: 056.0031.110, Type: SO 50003-6-4</a>	manchon de soutien
<a href="#">P/N: 128.2401.330, Type: SO 22421-10/7-3/8</a>	Raccord à visser au coude
<a href="#">058.2600.063 / SO 52621-6-A8</a>	Raccord ajustable au coude
<a href="#">016.0210.220 / SO 40021-22</a>	raccordement au robinet
<a href="#">016.0030.775 / SO 40003-22-20</a>	manchon de soutien
<a href="#">SO 31121-12-3/8/ 168.1101.390</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">SO 31121-10-3/8/ 168.1101.280</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">058.1101.390 / SO 51121-12-3/8</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">058.2700.120 / SO 52721-12</a>	Raccord de cloison incliné
<a href="#">058.3000.120 / SO 53021-12</a>	Raccord en T
<a href="#">056.0063.345</a>	Écrou hexagonal METR
<a href="#">168.1102.170 / SO 31121-8-1/4NPT</a>	Raccord adaptateur mâle NPT
<a href="#">128.1171.185 / SO 21124-8-1/2 OR</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">128.1500.080 / SO 21521-8</a>	Raccord de cloison droit
<a href="#">128.1171.160 / SO 21124-8-1/8 OR</a>	Raccord de cloison droit
<a href="#">TAD.5124.224</a>	Tétine de transition
<a href="#">TAD.5120.224</a>	
<a href="#">018.1141.170 / SO 41124-8-1/4</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">018.1141.270 / SO 41124-10-1/4</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">SO 42824-6.0-1/8</a>	
<a href="#">SO 42824-3.2-1/8</a>	Raccord
<a href="#">168.1000.102 / SO 31021-10/7</a>	Raccord droit
<a href="#">058.1020.030 (SO 51021-3)</a>	
<a href="#">018.1540.220 / 41524-22</a>	raccord de cloison droit
<a href="#">018.3000.100 / SO 43021-10</a>	Raccord en T
<a href="#">P/N: 126.0010.160, Type: SO 20001-16</a>	virole
<a href="#">P/N: 126.0100.100, Type: SO 20020-10</a>	Écrou Union moleté

Produit	Description
<a href="#">P/N: 126.0100.120, Type: SO 20020-12</a>	Écrou Union moleté
<a href="#">P/N: 126.0100.160, Type: SO 20020-16</a>	Écrou Union moleté
<a href="#">P/N: 128.1101.390, Type: SO 21121-12-3/8</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">P/N: 128.1101.568, Type: SO 21121-16/13-3/4</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">YBD.0H54.1062 / S-VHN6-G3/8 i-FKM</a>	Tétine avec fil femelle
<a href="#">P/N: 056.0200.080 Type: SO-50020-8</a>	écrou de raccordement
<a href="#">058.1201.270 / SO 51221-10-1/4</a>	Adaptateur
<a href="#">258.7420.060 / SO NV 01A21E-6</a>	Vanne à angle de régulation
<a href="#">SO 50503-A8-6</a>	
<a href="#">056.0015.110 / SO 50001-6-4 FIX</a>	virole
<a href="#">P/N: 058.1141.100, Type: SO 51124-6-1/8</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">168.1101.170 / SO 31121-8-1/4</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">988.8350.000 / AC 835</a>	Tube-Cutty
<a href="#">166.0100.100 / SO 30020-10</a>	Écrou de raccordement moleté
<a href="#">166.0100.080 / SO 30020-8</a>	écrou de raccordement
<a href="#">P/N: 168.3701.110, Type: SO 33721-6-1/4-6</a>	Raccord à visser en T
<a href="#">430.0300.004 / PVDF 8/6x1, 50m</a>	Tube en polyfluorure de vinylide (PVDF)
<a href="#">430.0350.004 / PVDF 10/8x1, 50m</a>	Tube en polyfluorure de vinylide (PVDF)
<a href="#">SO 31124-6-1/4 OR/ 168.1171.110</a>	
<a href="#">12097400</a>	
<a href="#">P/N: 036.0030.110, Type: SO 80003-6-4</a>	Manchon de support pour le renforcement des tuyaux
<a href="#">P/N: 036.0010.060, Type: SO 80001-6</a>	virole
<a href="#">12072230</a>	
<a href="#">11016700</a>	
<a href="#">11003200</a>	
<a href="#">12013880</a>	
<a href="#">P/N: 128.1101.120, Type: SO 21121-6-3/8</a>	raccords à compression
<a href="#">P/N: 128.1000.060, Type: SO 21021-6</a>	Raccord droit Union double raccord droit
<a href="#">431.0050.000 / PTFE 3/2x0,5, 50m</a>	Tube en polytétrafluoroéthylène (PTFE)
<a href="#">016.0210.030 / SO 40021-3</a>	RACCORD À ÉCROU
<a href="#">016.0214.060 / SO 40021-5-3</a>	Connexion à écrou de réduction
<a href="#">P/N: 128.1101.285, Type: SO 21121-10-1/2</a>	Raccord à visser droit
<a href="#">SO 51429-12</a>	
<a href="#">SO 21121-8-3/8</a>	raccord adaptateur mâle