



# 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 siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

| Producto  | Descripción   |
|---|---|
| <a href="#">2X70955 / 018.2700.120 / SO 42721-12</a>    | S0 42721-12 Winkel-Schottversch                       |
| <a href="#">128.3000.060 / SO 23021-6</a>               | PVDF T de conexión                                    |
| <a href="#">168.2600.060 / SO 32621-6-A6</a>            | Ajuste de codo 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>      | conexión atornillada                                  |
| <a href="#">SO 53021-10 / 058.3000.100</a>              | Accesorio de compresión anular                        |
| <a href="#">431.0405.000</a>                            | tubo de PTFE, natural                                 |
| <a href="#">128.1000.100</a>                            | PVDF, conexión recta                                  |
| <a href="#">018.1101.400 / SO 41121-12-1/2</a>          |   |
| <a href="#">168.1101.110</a>                            | PA, perno prisionero Male                             |
| <a href="#">128.1102.100</a>                            | PVDF, perno prisionero Male                           |
| <a href="#">128.2402.100</a>                            | PVDF, ángulo Einschraubverschraubung                  |
| <a href="#">128.3701.100</a>                            | PVDF, T-stud  |
| <a href="#">126.0010.060 / SO 20001-6</a>               | PVDF, anillo de sujeción                              |
| <a href="#">126.0100.060</a>                            | PVDF, Raendelmutter                                   |
| <a href="#">128.1101.110</a>                            | PVDF, perno prisionero Male                           |
| <a href="#">128.3000.060</a>                            | PVDF T de conexión                                    |
| <a href="#">166.0100.060</a>                            | EN, Raendelmutter                                     |
| <a href="#">126.0010.080 / SO 20001-8</a>               | PVDF, anillo de sujeción                              |
| <a href="#">126.0010.100 / SO 20001-10</a>              | Férrula de compresión                                 |
| <a href="#">128.1500.060 / SO 21521-6</a>               | PVDF, conector de mamparo recto                       |
| <a href="#">P/N: 128.2401.110 Type: SO 22421-6-1/4</a>  | Conexión atornillada en el codo                       |
| <a href="#">128.1101.110 / SO 21121-6-1/4</a>           | racor atornillado                                     |
| <a href="#">P/N: 128.1161.110 Type: SO 21124-6-1/4</a>  | Fijación roscada recta                                |
| <a href="#">p/n: 128.1101.100; Type: SO 21121-6-1/8</a> | Conexión de tornillo recto                            |
| <a href="#">SO 40001-12 (016.0010.120)</a>              | anillo de apriete                                     |
| <a href="#">016.0014.110 / SO 40001-6-4</a>             | anillo de apriete                                     |
| <a href="#">016.0030.140 / SO 40003-8-6</a>             | anillo de apriete                                     |
| <a href="#">SO 40003-10-8 (016.0030.190)</a>            | Manguito rigidizador                                  |
| <a href="#">016.0030.030 / SO 40003-4-2</a>             | manguito de soporte                                   |
| <a href="#">016.0030.110 / SO 40003-6-4</a>             | Manguito de refuerzo                                  |
| <a href="#">SO 40003-8-6 (016.0030.140)</a>             | Stützhülse a  |
| <a href="#">016.0030.190 / SO 40003-10-8</a>            | manga de soporte                                      |
| <a href="#">SO 40003-12-10 (016.0030.240)</a>           | Stützhülse a  |
| <a href="#">SO 40003-18-16 (016.0030.620)</a>           | Stützhülse a  |
| <a href="#">SO 40001-4 (016.0010.040)</a>               | anillo de apriete                                     |

| Producto  | Descripción                  |
|---|------------------------------|
| <a href="#">SO 40001-6* (016.0010.060)</a>                  | casquillo                    |
| <a href="#">SO 40001-8* (016.0010.080)</a>                  | Férula de compresión         |
| <a href="#">SO 40001-10* (016.0010.100)</a>                 | casquillo                    |
| <a href="#">SO 40001-12 * Art.-Nr.: 016.0010.120</a>        | anillo de apriete            |
| <a href="#">SO 40001-18 (016.0010.180)</a>                  | anillo de apriete            |
| <a href="#">SO 81121-15-1/2 (038.1101.534)</a>              |                              |
| <a href="#">016.0030.020 / SO 40003-3-2</a>                 | Manguito de refuerzo         |
| <a href="#">SO 40003-3-2,4 (016.0030.024)</a>               | Manguito de refuerzo         |
| <a href="#">128.1102.100 / SO 21121-6-1/8 NPT</a>           | Racor de rosca recto NPT     |
| <a href="#">p/n: 126.0010.060; Type: SO 20001-6</a>         | casquillo                    |
| <a href="#">P/N: 126.0100.060, Type: SO20020-6</a>          | Tuerca de conexión estriada  |
| <a href="#">148.1010.060</a>                                | válvula de control           |
| <a href="#">42625-18-A18</a>                                | ajuste de codo               |
| <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>                  | Conexión de tuerca           |
| <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> | válvula reguladora de ángulo |
| <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>      |                              |

| Producto  | Descripción                               |
|---|---|
| <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>                                | Tubo de poliamida (PA)                    |
| <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>                                | tuerca de conexión                        |
| <a href="#">246.0010.080</a>                                | anillo de apriete                         |
| <a href="#">P/N: 128.1101.280, Type: SO 21121-10-3/8</a>    | Acoplamiento atornillado recto            |
| <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>                   | casquillo                                 |
| <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>               | Acoplamiento atornillado en forma de codo |
| <a href="#">P/N: 058.1101.400, Type: SO 51121-12-1/2</a>    | Unión adaptador macho                     |
| <a href="#">P/N: 058.3201.380, Type: SO 53221-12-1/4-12</a> | T unión con adaptador hembra              |
| <a href="#">P/N: 058.1020.120, Type: SO 51021-12</a>        | Unión recta                               |
| <a href="#">P/N: 068.8000.120, Type: SO BV 58D21-12</a>     | Válvula de bola                           |
| <a href="#">P/N: 058.2000.120, Type: SO 52021-12</a>        | la unión del codo                         |
| <a href="#">056.1601.390 / SO 51600-A12-3/8</a>             | adaptador masculino ajustable             |
| <a href="#">P/N: 058.3201.390, Type: SO 53221-12-3/8-12</a> | T unión con adaptador hembra              |
| <a href="#">P/N: 058.2101.380, Type: SO 52121-12-1/4</a>    | Unión codo con adaptador macho            |
| <a href="#">P/N: 058.3201.400, Type: SO 53221-12-1/2-12</a> | T unión con adaptador hembra              |
| <a href="#">P/N: 058.2600.120, Type: SO 52621-12-A12</a>    | Unión codo ajustable                      |

| Producto   | Descripción                            |
|--|--|
| <a href="#">P/N: 058.2102.380, Type: SO 52121-12-1/4 NPT</a> | unión con el codo NPT adaptador macho  |
| <a href="#">P/N: 058.1101.380, Type: SO 51121-12-1/4</a>     | Unión adaptador macho                  |
| <a href="#">SO 80002-6</a>                                   | albur                                  |
| <a href="#">036.0210.060 / SO 80021-6</a>                    | Accesorio de válvula                   |
| <a href="#">SO 81021-6</a>                                   | conexión por tornillo Straight         |
| <a href="#">SO 81121-6-1/8</a>                               | conexión roscada recta                 |
| <a href="#">SO 81121-6-1/4</a>                               | conexión roscada recta                 |
| <a href="#">SO 81221-6-1/8</a>                               | conexión roscada recta                 |
| <a href="#">SO 81221-6-1/4</a>                               | conexión roscada recta                 |
| <a href="#">SO 81600-A6-1/8</a>                              | pezón ajustable                        |
| <a href="#">SO 81600-A6-1/4</a>                              | pezón ajustable                        |
| <a href="#">SO 82021-6</a>                                   | codo                                   |
| <a href="#">SO 82621-6-A6</a>                                | ángulo de ajuste                       |
| <a href="#">SO 83021-6</a>                                   | T-apropiado                            |
| <a href="#">SO 83621-6-A6-6</a>                              | Ajustable T de conexión                |
| <a href="#">SO 83621-A6-6-6</a>                              | Ajustable ajuste L-                    |
| <a href="#">SO 84021-6</a>                                   | apropiado cruz                         |
| <a href="#">450.1006.200.15</a>                              | tubos de precisión                     |
| <a href="#">P/N: YBD.0H99.0040 Type: PDCCP-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>                | Stiffener manguito para reforzar tubos |
| <a href="#">P/N: 058.1024.755 Type: SO 51021-22-18</a>       | Unión de reducción recta               |
| <a href="#">P/N: 058.1800.580 Type: SO 51821-A18-12</a>      | unión reducida                         |
| <a href="#">018.0520.154 / SO 40526-A8-8</a>                 | Boquilla de manguera premontada        |
| <a href="#">P/N: 018.0520.140 Type: SO 40526-A8-6</a>        | Boquilla de manguera premontada        |
| <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>             | MACHOS                                 |
| <a href="#">SO 21124-8-1/4 OR (128.1171.170)</a>             | MACHOS                                 |
| <a href="#">148.1010.060 / SO NV 22A21-6</a>                 | Válvula reguladora                     |
| <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>           | férula de compresión                   |
| <a href="#">P/N: 056.0014.190, Type: SO 50001-10-8</a>       | redulle de compresión de reducción     |
| <a href="#">028.2100.270</a>                                 |  |
| <a href="#">126.0010.120 / SO 20001-12</a>                   | Férula de compresión                   |

| Producto   | Descripción                                  |
|--|--|
| <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> | racor atornillado recto                      |
| <a href="#">P/N: 016.0010.150 Type: SO 40001-15</a>      |  |
| <a href="#">016.0210.150 / SO 40021-15</a>               | Conexión de válvula                          |
| <a href="#">018.1101.270 / SO 41121-10-1/4</a>           | Montaje recto de rosca.                      |
| <a href="#">068.0014.400</a>                             | Válvula                                      |
| <a href="#">068.0014.110</a>                             | Válvula                                      |
| <a href="#">056.0031.230 / SO 50003-12-9</a>             | Manguito de refuerzo para reforzar los tubos |
| <a href="#">SO 50021-12</a>                              |  |
| <a href="#">P/N: 168.1000.060, Type: SO 31021-6</a>      | Conexión por tornillo recto                  |
| <a href="#">P/N: 166.0010.060, Type: SO 30001-6</a>      | casquillo                                    |
| <a href="#">166.0010.080 / SO 30001-8</a>                | casquillo                                    |
| <a href="#">166.0010.100 / SO 30001-10</a>               | casquillo                                    |
| <a href="#">166.0020.060 / SO 30002-6</a>                |  |
| <a href="#">168.1101.110 / SO 31121-6-1/4</a>            | Conexión de perno macho recto                |
| <a href="#">168.1101.160 / SO 31121-8-1/8</a>            | Conexión atornillada recta                   |
| <a href="#">168.1101.270 / SO 31121-10-1/4</a>           | Acoplamiento atornillado recto               |
| <a href="#">168.2401.100 / SO 32421-6-1/8</a>            | Conexión atornillada en ángulo               |
| <a href="#">P/N: 168.2401.110, Type: SO 32421-6-1/4</a>  | Conexión atornillada en el codo              |
| <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>                               | mamparo                                      |
| <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>  | Conexión atornillada en el codo              |
| <a href="#">128.3000.080 / SO 23021-8</a>                |  |
| <a href="#">018.1020.060 / SO 41021-6</a>                | Conexión por tornillo recto                  |
| <a href="#">018.1020.080 / SO 41021-8</a>                | Conexión por tornillo recto                  |
| <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>            | Conexión atornillada recta                   |
| <a href="#">018.1101.160 / SO 41121-8-1/8</a>            | Montaje atornillado recto                    |
| <a href="#">018.1101.170 / SO 41121-8-1/4</a>            | Montaje atornillado recto                    |
| <a href="#">018.2000.060 / SO 42021-6</a>                | ajuste de codo                               |
| <a href="#">018.2000.080 / SO 42021-8</a>                | Conexión por tornillo de codo                |
| <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>  | codo atornillado                             |
| <a href="#">018.2401.170 / SO 42421-8-1/4</a>            |  |

| Producto  | Descripción   |
|---|---|
| <a href="#">018.2401.270 / SO 42421-10-1/4</a>          | Conexión atornillada en el codo                         |
| <a href="#">018.2401.060 / SO 42421-4-1/8</a>           |   |
| <a href="#">138.1500.060 / SO NV 31A21E-6</a>           | Válvula de ángulo de control                            |
| <a href="#">028.0000.080 / SO NV 41A21-8</a>            | válvula de bola   |
| <a href="#">028.2100.390 / SO NV 41C21EB-12-3/8</a>     | válvula de ángulo de ajuste fino                        |
| <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>              | Perno de bloqueo  |
| <a href="#">2X40642 / SO 42421-12-1/4</a>               | Conexión con tornillo de codo                           |
| <a href="#">018.1020.120 / SO 41021-12</a>              | Conexión por tornillo recto                             |
| <a href="#">018.1320.120 / SO 41325-A12</a>             | Conexión por tornillo ajustable                         |
| <a href="#">128.1201.125 / SO 21221-6-1/2</a>           | unión adaptadora hembra                                 |
| <a href="#">40002-12</a>                                | Enchufe   |
| <a href="#">42421-12-1/4</a>                            | Adaptador macho unión codo                              |
| <a href="#">41021-12</a>                                | Conexión de tornillo recto                              |
| <a href="#">41325-A12</a>                               | Conexión por tornillo ajustable.                        |
| <a href="#">056.0015.190</a>                            | Férula de compresión con manguito de refuerzo integrado |
| <a href="#">128.1102.110 \ SO 21121-6-1/4 NPT</a>       | casquillo   |
| <a href="#">018.1143.020 / SO 41124-2-M5</a>            |   |
| <a href="#">058.2401.110</a>                            |   |
| <a href="#">056.1300.120</a>                            |   |
| <a href="#">056.0014.420</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> | racor de ajuste de reducción                            |
| <a href="#">SO 40003-12-9 Art.-Nr.: 016.0030.230</a>    | funda de soporte  |
| <a href="#">TAD.5134.044</a>                            | pezón de transición                                     |
| <a href="#">TAD.5124.104</a>                            | Adaptador macho   |
| <a href="#">TAD.5135.044</a>                            | Adaptador macho   |
| <a href="#">TAD.5125.104</a>                            | pezón de transición                                     |
| <a href="#">246.0200.534</a>                            | tuerca conexión   |
| <a href="#">056.0012.140 / SO 50001-8-6 D</a>           | casquillo   |
| <a href="#">016.0014.140 / SO 40001-8-6*</a>            | Anillo de sujeción reducido                             |
| <a href="#">246.0010.080 / SO 00001-8</a>               | Férula de compresión                                    |
| <a href="#">016.0200.080 / SO 40020-8</a>               | tuerca de unión   |
| <a href="#">SO 51300-A8 / 056.1300.080</a>              | pezón de conexión                                       |
| <a href="#">SO 50001-15-12/ 056.0014.420</a>            | Anillo de sujeción reducido                             |
| <a href="#">SO 50001-12/ 056.0010.120</a>               | casquillo   |
| <a href="#">018.3000.150 / SO 43021-15</a>              | Conector T  |
| <a href="#">128.1101.100 / SO 21121-6-1/8</a>           | Fijación roscada recta                                  |
| <a href="#">SO 21521-8</a>                              | mamparo   |
| <a href="#">SO 21221-8-1/2</a>                          |   |
| <a href="#">SO 21221-8-1/4</a>                          |   |



| Producto  | Descripción                     |
|---|---------------------------------|
| <a href="#">128.1101.185 / SO 21121-8-1/2</a>               | Conexión atornillada recta      |
| <a href="#">258.7100.080 \ SO NV 01A21-8</a>                | válvula reguladora              |
| <a href="#">068.0011.100 / SO NV 51A21-10</a>               | válvula reguladora              |
| <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>                   | Ajuste recto                    |
| <a href="#">018.1171.646 / SO 41124-18-1/2 OR</a>           |                                 |
| <a href="#">016.0014.240 / SO 40001-12-10</a>               | Anillo de sujeción reducido     |
| <a href="#">246.0210.110</a>                                | embrague                        |
| <a href="#">3.1 certificate</a>                             |                                 |
| <a href="#">P/N: 128.1171.170, Type: SO 21124-8-1/4 OR</a>  | Racor de perno macho recto      |
| <a href="#">128.1171.180 / SO 21124-8-3/8 OR</a>            | Racor de perno macho recto      |
| <a href="#">P/N: 128.1171.380 Type: SO 21124-12-1/4 OR</a>  | Racor de perno macho recto      |
| <a href="#">P/N: 128.1171.110 Type: SO 21124-6-1/4 OR</a>   | Racor de perno macho recto      |
| <a href="#">P/N: 128.1171.120 Type: SO 21124-6-3/8 OR</a>   | Racor de perno macho recto      |
| <a href="#">P/N: 128.3000.060 Type: SO 23021-6</a>          | Ajuste en T                     |
| <a href="#">058.1151.125 / SO 51124-6-1/2 D</a>             | conexión de tornillo termopar   |
| <a href="#">058.1102.534 / SO 51121-15-1/2 NPT</a>          | racor atornillado               |
| <a href="#">SO 42824-6-1/8</a>                              | accesorio giratorio             |
| <a href="#">248.1201.185 / SO 01221-8-1/2</a>               | racor de rosca recto            |
| <a href="#">248.1020.080 / SO 01021-8</a>                   | conexión de tornillo recta      |
| <a href="#">248.1201.400 / SO 01221-12-1/2</a>              | racor de rosca recto            |
| <a href="#">248.1020.120 / SO 01021-12</a>                  | conexión de tornillo recta      |
| <a href="#">P/N: 248.2401.160, Type: SO 02421-1-1/8</a>     | codo atornillado                |
| <a href="#">P/N: 018.1141.160, Type: SO 41124-8-1/8</a>     | racor de rosca recto            |
| <a href="#">P/N: 248.1101.160, Type: SO 01121-8-1/8</a>     | racor de rosca recto            |
| <a href="#">056.0210.060 / SO 50021-6</a>                   | conexión grifo                  |
| <a href="#">028.0000.040 / SO NV 41A21-4</a>                | válvula reguladora              |
| <a href="#">P/N: 148.3010.100, Type: SO CV 23B21-10</a>     | válvula de retención cónica     |
| <a href="#">P/N: 126.0301.270, Type: SO 20030-10-1/4</a>    | manga de transición             |
| <a href="#">P/N: 128.3201.270, Type: SO 23221-10-1/4-10</a> | Ajuste en T                     |
| <a href="#">018.2000.150 / SO 42021-15</a>                  | Ajuste de codo                  |
| <a href="#">018.2000.220 / SO 42021-22</a>                  | Ajuste de codo                  |
| <a href="#">018.3000.350 / SO 43021-35</a>                  | Conexión en T                   |
| <a href="#">018.2600.150 / SO 42621-15-A15</a>              | Ajuste de codo ajustable        |
| <a href="#">018.3000.220 / SO 43021-22</a>                  | Conexión en T                   |
| <a href="#">016.0020.220 / SO 40002-22</a>                  | Terminales                      |
| <a href="#">018.2501.768 / SO 42521-22-3/4</a>              | Conexión atornillable en ángulo |
| <a href="#">018.1201.534 / SO 41221-15-1/2</a>              | Conexión por tornillo recto     |
| <a href="#">018.1101.768 / SO 41121-22-3/4</a>              | Conexión a rosca recta          |
| <a href="#">016.0500.430 / SO 40503-A15-13</a>              | boquilla de manguera            |
| <a href="#">016.0500.760 / SO 40503-A22-19</a>              | boquilla de manguera            |
| <a href="#">018.2600.350 / SO 42621-35-A35</a>              | Ajuste de codo ajustable        |
| <a href="#">018.2600.220 / SO 42621-22-A22</a>              | Ajuste de codo ajustable        |
| <a href="#">056.0020.100 / SO 50002-10</a>                  | Clavija final                   |



| Producto  | Descripción                              |
|---|--|
| <a href="#">058.1143.155 / SO 51124-6-M5</a>                      | conexión atornillada                     |
| <a href="#">058.1101.280 / SO 51121-10-3/8</a>                    | conexión atornillada                     |
| <a href="#">058.1500.100 / SO 51521-10</a>                        | Conexión con mamparo recto               |
| <a href="#">058.1500.080 \ SO 51521-8</a>                         |  |
| <a href="#">058.1504.175 / SO 51521-10-6</a>                      | montaje de mamparo                       |
| <a href="#">058.1400.080 / SO 51429-8</a>                         | accesorio de soldadura                   |
| <a href="#">058.2600.080 / SO 52621-8-A8</a>                      | Ajuste de codo ajustable                 |
| <a href="#">128.3000.100 / SO 23021-10</a>                        | Conector en T                            |
| <a href="#">058.1153.068</a>                                      | Conexión por tornillo del sensor térmico |
| <a href="#">016.0210.100 / SO 40021-10</a>                        | Conexión de válvula                      |
| <a href="#">P/N: 126.1601.110, Type: SO 21600-A6-1/4</a>          | pezón de ajuste                          |
| <a href="#">246.0010.120 / SO 00001-12</a>                        | casquillo                                |
| <a href="#">246.0010.095 / SO 00001-9.52</a>                      | casquillo                                |
| <a href="#">016.0010.079 / SO 40001-7.94 *</a>                    | casquillo                                |
| <a href="#">016.0010.063 / SO 40001-6.35 *</a>                    | casquillo                                |
| <a href="#">P/N: TAD.5111.228, Type: AD HN 50-1/2 NPT-1/2 NPT</a> | pezón doble                              |
| <a href="#">P/N: 128.2402.280, Type: SO 22421-10-3/8 NPT</a>      | Conexión atornillada angular NPT         |
| <a href="#">P/N: TAD.5070.020, Type: AD HSP 50-1/8</a>            | Tapón roscado G                          |
| <a href="#">P/N: 128.1171.060, Type: SO 21124-4-1/8 OR</a>        | Tornillo de rosca recto                  |
| <a href="#">P/N: 128.1171.270, Type: SO 21124-10-1/4 OR</a>       | Conexión atornillada recta               |
| <a href="#">P/N: 126.0411.102, Type: SO 20041-1/4-1/8</a>         | Tetina de transición G-R                 |
| <a href="#">P/N: 128.2600.100, Type: SO 22621-10-A10</a>          | Ajuste de codo ajustable                 |
| <a href="#">028.1500.150 / SO NV 41A21E-15</a>                    | Válvula angular reguladora               |
| <a href="#">018.1320.220</a>                                      | Conexión por tornillo ajustable          |
| <a href="#">431.0300.000 / PTFE 8/6x1, 50m</a>                    | tubo de politetrafluoroetileno (PTFE)    |
| <a href="#">431.0350.000 / PTFE 10/8x1, 50m</a>                   | tubo de politetrafluoroetileno (PTFE)    |
| <a href="#">TFP.311.0612 / FP 31150-6-1/4</a>                     | conexión atornillada                     |
| <a href="#">TFP.311.0613 / FP 31150-6-3/8</a>                     | conexión atornillada                     |
| <a href="#">TFP.311.0812 / FP 31150-8-1/4</a>                     | conexión atornillada                     |
| <a href="#">TFP.311.0813 / FP 31150-8-3/8</a>                     | conexión atornillada                     |
| <a href="#">TFP.311.1012 / FP 31150-10-1/4</a>                    | conexión atornillada                     |
| <a href="#">168.1101.100 / SO 31121-6-1/8</a>                     | Conexión atornillada recta               |
| <a href="#">016.0214.140 / SO 40021-8-6</a>                       | Conexión de válvula                      |
| <a href="#">016.0210.060 / SO 40021-6</a>                         | Conexión de válvula                      |
| <a href="#">SO 31121-6-1/8 NPT</a>                                | conector macho                           |
| <a href="#">SO 41821-18-12</a>                                    |  |
| <a href="#">SO BV 48A05 / TKH.478.5111</a>                        | válvula de bola pequeña                  |
| <a href="#">168.1102.270 / SO 31121-10-1/4 NPT</a>                | Conexión atornillada recta               |
| <a href="#">056.1601.285 / SO 51600-A10-1/2</a>                   | adaptador macho ajustable                |
| <a href="#">028.1500.080 / SO NV 41A21E-8</a>                     | válvula reguladora de codo               |
| <a href="#">016.0210.080 / SO 40021-8</a>                         | Conexión de válvula                      |
| <a href="#">148.3010.080 / SO CV 23B21-8</a>                      | válvula de retención cónica              |
| <a href="#">148.8110.080 / SO BV 28A21-8</a>                      | válvula de cierre                        |
| <a href="#">148.1010.080 / SO NV 22A21-8</a>                      | válvula de control                       |
| <a href="#">SO NV 41A21-6/ 028.0000.060</a>                       | válvula de control                       |

| Producto   | Descripción                               |
|--|---|
| <a href="#">148.1500.080</a>                             |   |
| <a href="#">SO500015</a>                                 | casquillo                                 |
| <a href="#">018.2620.195</a>                             | Acoplamiento de codo ajustable premontado |
| <a href="#">016.0210.220</a>                             | conexión de válvula                       |
| <a href="#">058.1101.270 / SO 51121-10-1/4</a>           | Unión adaptadora macho                    |
| <a href="#">058.1141.400</a>                             |   |
| <a href="#">P/N: 018.2620.220, Type: SO 42421-17-1/2</a> | Acoplamiento de codo ajustable premontado |
| <a href="#">P/N: 018.2401.596, Type: SO 41221-17-1/2</a> | Fijación atornillable recta               |
| <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>          | casquillo                                 |
| <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> | Fijación atornillable recta               |
| <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>                | Tuerca de conexión moleteada              |
| <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>                | Tuerca de conexión                        |
| <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>            | Ajuste de codo                            |
| <a href="#">018.2101.270 / SO 42121-10-1/4</a>           | Ajuste de codo                            |
| <a href="#">016.0012.060 / SO 40001-6 D</a>              | Anillo de compresión                      |
| <a href="#">016.0012.080 / SO 40001-8 D</a>              | Anillo de compresión                      |
| <a href="#">420.0100.205 / LDPE 4/2x1 S. 100m</a>        | Tubería                                   |
| <a href="#">420.0200.205 / LDPE 6/4x1 S. 100m</a>        | Tubo                                      |
| <a href="#">420.0300.205 / LDPE 8/6x1 S. 100m</a>        | Tubo                                      |
| <a href="#">420.0350.205 / LDPE 10/8x1 S. 50m</a>        | Tubo                                      |
| <a href="#">016.0711.020 / AD SP 40-1/8</a>              | Tapón de rosca R                          |
| <a href="#">SO 42424-3-M5 / 018.2443.050</a>             | conexión angular atornillada              |
| <a href="#">016.1001.060 / SO 41001-4-1/8</a>            | Conexión de pezón                         |

| Producto  | Descripción  |
|---|--|
| <a href="#">P/N: 016.0015.110, Type: SO 40001-6-4 FIX</a>   | Anillo de sujeción con manguito de soporte integrado |
| <a href="#">058.2841.170 / SO 52824-8-1/4</a>               | Banjo individual                                     |
| <a href="#">018.0520.122 / SO 40526-A6-6</a>                | Arandela de manguera premontada                      |
| <a href="#">TAD.4000.020 / AD HCP 40-1/8</a>                | Tapón de tubo G                                      |
| <a href="#">TAD.4000.040 / AD HCP 40-1/4</a>                | Tapón de tubo G                                      |
| <a href="#">TAD.4020.020 / AD HP 40-1/8</a>                 | Tornillo de bloqueo R                                |
| <a href="#">TAD.4020.040 / AD HP 40-1/4</a>                 | Tornillo de bloqueo R                                |
| <a href="#">016.0711.040 / AD SP 40-1/4</a>                 | Tornillo de bloqueo R                                |
| <a href="#">TAD.5124.166</a>                                | Boquilla de transición G-NPT                         |
| <a href="#">P/N: 058.2401.160, Type: SO 52421-8-1/8</a>     | Conexión atornillada en el codo                      |
| <a href="#">P/N: 248.2402.160, Type: SO 02421-8-1/8 NPT</a> | Conexión atornillada en ángulo NPT                   |
| <a href="#">P/N: 036.0411.042, Type: AD A 80-1/8-1/8</a>    | Adaptador G-R  |
| <a href="#">P/N: 148.1010.080, Type: SO NV 22A21-8</a>      | Válvula reguladora                                   |
| <a href="#">P/N: 148.3010.080, Type: SO CV 23B21-8</a>      | válvula de retención cónica                          |
| <a href="#">SO CV 23B21 08</a>                              |  |
| <a href="#">SO NV 22A21-8</a>                               |  |
| <a href="#">126.0100.080 / SO 20020-8</a>                   | Tuerca de la Unión moleteada                         |
| <a href="#">P/N: 056.0031.110, Type: SO 50003-6-4</a>       | manguito de soporte                                  |
| <a href="#">P/N: 128.2401.330, Type: SO 22421-10/7-3/8</a>  | Conexión atornillada en el codo                      |
| <a href="#">058.2600.063 / SO 52621-6-A8</a>                | Ajuste de codo ajustable                             |
| <a href="#">016.0210.220 / SO 40021-22</a>                  | conexión de grifo                                    |
| <a href="#">016.0030.775 / SO 40003-22-20</a>               | manguito de soporte                                  |
| <a href="#">SO 31121-12-3/8/ 168.1101.390</a>               | Acoplamiento atornillado recto                       |
| <a href="#">SO 31121-10-3/8/ 168.1101.280</a>               | Acoplamiento atornillado recto                       |
| <a href="#">058.1101.390 / SO 51121-12-3/8</a>              | Acoplamiento atornillado recto                       |
| <a href="#">058.2700.120 / SO 52721-12</a>                  | Conexión de mamparo angular                          |
| <a href="#">058.3000.120 / SO 53021-12</a>                  | Montaje en T   |
| <a href="#">056.0063.345</a>                                | Tuerca hexagonal METR                                |
| <a href="#">168.1102.170 / SO 31121-8-1/4NPT</a>            | Adaptador macho Union NPT                            |
| <a href="#">128.1171.185 / SO 21124-8-1/2 OR</a>            | Acoplamiento atornillado recto                       |
| <a href="#">128.1500.080 / SO 21521-8</a>                   | Conexión con mamparo recto                           |
| <a href="#">128.1171.160 / SO 21124-8-1/8 OR</a>            | Conexión con mamparo recto                           |
| <a href="#">TAD.5124.224</a>                                | Tetina de transición                                 |
| <a href="#">TAD.5120.224</a>                                |  |
| <a href="#">018.1141.170 / SO 41124-8-1/4</a>               | Acoplamiento atornillado recto                       |
| <a href="#">018.1141.270 / SO 41124-10-1/4</a>              | Acoplamiento atornillado recto                       |
| <a href="#">SO 42824-6.0-1/8</a>                            |  |
| <a href="#">SO 42824-3.2-1/8</a>                            | Acoplamiento   |
| <a href="#">168.1000.102 / SO 31021-10/7</a>                | Ajuste recto   |
| <a href="#">058.1020.030 (SO 51021-3)</a>                   |  |
| <a href="#">018.1540.220 / 41524-22</a>                     | conector de mamparo recto                            |
| <a href="#">018.3000.100 / SO 43021-10</a>                  | Montaje en T   |
| <a href="#">P/N: 126.0010.160, Type: SO 20001-16</a>        | casquillo  |
| <a href="#">P/N: 126.0100.100, Type: SO 20020-10</a>        | Tuerca de la Unión moleteada                         |
| <a href="#">P/N: 126.0100.120, Type: SO 20020-12</a>        | Tuerca de la Unión moleteada                         |

| Producto   | Descripción                                   |
|--|---|
| <a href="#">P/N: 126.0100.160, Type: SO 20020-16</a>         | Tuerca de la Unión moleteada                  |
| <a href="#">P/N: 128.1101.390, Type: SO 21121-12-3/8</a>     | Acoplamiento atornillado recto                |
| <a href="#">P/N: 128.1101.568, Type: SO 21121-16/13-3/4</a>  | Acoplamiento atornillado recto                |
| <a href="#">YBD.0H54.1062 / S-VHN6-G3/8 i-FKM</a>            | Tetina con rosca hembra                       |
| <a href="#">P/N: 056.0200.080 Type: SO-50020-8</a>           | tuerca de conexión                            |
| <a href="#">058.1201.270 / SO 51221-10-1/4</a>               | Adaptador                                     |
| <a href="#">258.7420.060 / SO NV 01A21E-6</a>                | Válvula reguladora de ángulo                  |
| <a href="#">SO 50503-A8-6</a>                                |   |
| <a href="#">056.0015.110 / SO 50001-6-4 FIX</a>              | casquillo                                     |
| <a href="#">P/N: 058.1141.100, Type: SO 51124-6-1/8</a>      | Acoplamiento atornillado recto                |
| <a href="#">168.1101.170 / SO 31121-8-1/4</a>                | Acoplamiento atornillado recto                |
| <a href="#">988.8350.000 / AC 835</a>                        | Tubo Cutty                                    |
| <a href="#">166.0100.100 / SO 30020-10</a>                   | Tuerca de conexión moleteada                  |
| <a href="#">166.0100.080 / SO 30020-8</a>                    | tuerca de conexión                            |
| <a href="#">P/N: 168.3701.110, Type: SO 33721-6-1/4-6</a>    | Conexión atornillada en T                     |
| <a href="#">430.0300.004 / PVDF 8/6x1, 50m</a>               | Tubo de fluoruro de polivinilida (PVDF)       |
| <a href="#">430.0350.004 / PVDF 10/8x1, 50m</a>              | Tubo de fluoruro de polivinilida (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>        | Manguito de soporte para refuerzo de tuberías |
| <a href="#">P/N: 036.0010.060, Type: SO 80001-6</a>          | casquillo                                     |
| <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>      | accesorios de compresión                      |
| <a href="#">P/N: 128.1000.060, Type: SO 21021-6</a>          | Unión de ajuste recto, doble unión recta      |
| <a href="#">431.0050.000 / PTFE 3/2x0.5, 50m</a>             | Tubo de politetrafluoroetileno (PTFE)         |
| <a href="#">016.0210.030 / SO 40021-3</a>                    | CONEXIÓN DE TUERCA                            |
| <a href="#">016.0214.060 / SO 40021-5-3</a>                  | Conexión de tuerca reductora                  |
| <a href="#">P/N: 128.1101.285, Type: SO 21121-10-1/2</a>     | Acoplamiento atornillado recto                |
| <a href="#">SO 51429-12</a>                                  |   |
| <a href="#">SO 21121-8-3/8</a>                               | unión de adaptadores macho                    |
| <a href="#">056.0512.676 / SO 50511-19-1/2 NPT</a>           | Arandela atornillable NPT                     |
| <a href="#">056.0512.678 / SO 50511-19-3/4 NPT</a>           | Arandela atornillable NPT                     |
| <a href="#">246.0210.170 / SO 00021-8-1/4</a>                | Conexión de tuerca                            |
| <a href="#">TKH.478.5112</a>                                 |   |
| <a href="#">168.1102.280 / SO 31121-10-3/8 NPT</a>           | Conexión de tornillo recto NPT                |
| <a href="#">016.1300.220</a>                                 |   |
| <a href="#">P/N: 058.2000.080, Type: SO 52021-8</a>          | Ajuste de codo                                |
| <a href="#">P/N: 058.2401.170, Type: SO 52421-8-1/4</a>      | Conexión atornillada en el codo               |
| <a href="#">P/N: 058.1101.170, Type: SO 51121-8-1/4</a>      | Acoplamiento atornillado recto                |
| <a href="#">P/N: 016.0412.224, Type: AD A 40-1/2-1/4 NPT</a> | Boquilla de transición G-NPT                  |
| <a href="#">SO 31124-8-1/4 OR // 168.1171.170</a>            | Unión adaptadora masculina                    |
| <a href="#">056.0020.060 / SO 50002-6</a>                    | Tapón de acero inoxidable                     |

| <b>Producto</b>                            | <b>Descripción</b>                     |
|--|--|
| <a href="#">056.0020.080 / SO 50002-8</a>  | Tapón de acero inoxidable              |
| <a href="#">056.0020.120 / SO 50002-12</a> | Tapón de acero inoxidable              |
| <a href="#">056.0020.150 / SO 50002-15</a> | Tapón de acero inoxidable              |
| <a href="#">056.0020.180 / SO 50002-18</a> | Tapón de acero inoxidable              |
| <a href="#">126.0641.106</a>               | Adaptador roscado macho R              |
| <a href="#">358.1208.001</a>               | Acoplador con conexión SERTO en ángulo |
| <a href="#">358.6114.001</a>               | Tetina con rosca hembra                |
| <a href="#">148.1410.080</a>               | Válvula reguladora de codo             |