



# 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)

## Elafe

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

### xProrddltoi ftmfPcf

xProrddr	DiscPlzIrai
<a href="#">CSBBC2</a>	1otore di sollevamento
<a href="#">BAD--5T2-L----</a>	
<a href="#">83x--5A--S4GGS-</a>	Bolonna di sollevamento
<a href="#">83S 783S---ANESG-GS-P</a>	Bolonne di sollevamento 8esM3ine
<a href="#">RAG5A--L--555</a>	Bontrollo remoto
<a href="#">30C5 71C-5--L22G6jC25-L--2--5-P</a>	
<a href="#">Z3jC-L5-</a>	attuatore
<a href="#">525---L5-x-2x5-</a>	controllore
<a href="#">302D 2D25--Lx-5--52-</a>	attuatore
<a href="#">22E---L-G5-2x5-</a>	attuatore
<a href="#">T9LE1L2-DL9</a>	Bontroller per azionamenti lineari
<a href="#">5x-x-G-----B-SXH 5--2xG-Bj---</a>	attuatore
<a href="#">525---L25C-2x2-</a>	attuatore
<a href="#">old code CS-22C-L--, ne« code CS-22CL-C</a>	
<a href="#">2DG5--L--2--55-</a>	
<a href="#">BAD--2T22L----</a>	jcatola di controllo
<a href="#">525A--L55--2x2-</a>	
<a href="#">CSCA4G65-2--A2-</a>	
<a href="#">Bj5SL-xL2xL-0</a>	
<a href="#">2D559</a>	
<a href="#">525---LC5C-2x2-</a>	attuatore lineare
<a href="#">525---L5-x-52-»</a>	cavo
<a href="#">302WxG--L-55WG-G-</a>	
<a href="#">C555--65-2---x0</a>	
<a href="#">BAW5x-0E26-555y</a>	scatola di controllo
<a href="#">-GS4--SLA</a>	cavo motore
<a href="#">BA8Sj-</a>	jcatola di controllo
<a href="#">C5xS--6-52G--2-</a>	
<a href="#">C5xS--6-5C---2-</a>	
<a href="#">k-25D-</a>	
<a href="#">C5xS-R6-52G--2-</a>	Ottuatore lineare
<a href="#">C5xS-R6-5C---2-</a>	
<a href="#">2D25--L--5--55-</a>	
<a href="#">525---LC-x-2x2-</a>	attuatore
<a href="#">wart NF 2W---GL-2, TKpe NF 2WxG--L-55WG-GZ oem</a>	½uidare
<a href="#">8w0"-S</a>	interruttore







<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">LPG 32</a>	Tubo per gas GPL da 1¼»
<a href="#">LPG 38</a>	Tubo per gas GPL da 1½»
<a href="#">LPG 50</a>	Tubo per gas GPL da 2"
<a href="#">LPG 75</a>	Tubo per gas GPL da 3"
<a href="#">LPG 100</a>	Tubo per gas GPL da 4"
<a href="#">LPG 16</a>	» Tubo per gas GPL
<a href="#">CHD 13</a>	tubo chimico
<a href="#">CHD 19</a>	Tubo chimico con fascia lilla da ¾» senza elica
<a href="#">CHD 25</a>	Tubo chimico con fascia lilla da 2,5 cm senza elica
<a href="#">CHD 32</a>	Tubo chimico con fascia lilla da 1¼» senza elica
<a href="#">CHD 38</a>	Tubo chimico con fascia lilla da 1½» senza elica
<a href="#">CHD 50</a>	Tubo chimico con fascia lilla da 2" senza elica
<a href="#">CHS 25</a>	TUBO CHIMICA
<a href="#">CHS 32</a>	Tubo chimico con fascia lilla da 1¼» con elica
<a href="#">CHS 50</a>	Tubo chimico
<a href="#">CHS 63</a>	Tubo chimico con fascia lilla da 2½» con elica
<a href="#">CHS 75</a>	Tubo chimico con fascia lilla da 7,6 cm con elica
<a href="#">CHS 100</a>	Tubo chimico a fascia lilla da 4" con elica
<a href="#">LMD 09</a>	Tubo per solventi Blue Band da ½» senza elica
<a href="#">LMD 13</a>	Tubo per solventi Blue Band da ¾» senza elica
<a href="#">LMD 19</a>	Tubo per solventi Blue Band da 1" senza elica
<a href="#">LMD 25</a>	Tubo per solventi Blue Band da 1" senza elica
<a href="#">LMS 25</a>	Tubo per solvente Blue Band da 1" con elica
<a href="#">LMS 32</a>	Tubo per solvente Blue Band da 1¼» con elica
<a href="#">LMS 38</a>	Tubo per solventi Blue Band da 1½» con elica
<a href="#">LMS 50</a>	Tubo per solvente Blue Band da 2" con elica
<a href="#">LMS 63</a>	Tubo per solventi Blue Band da 2½» con elica
<a href="#">LMS 75</a>	Tubo per solvente Blue Band da 3" con elica
<a href="#">UTD 13</a>	TUBO
<a href="#">UTD 19</a>	Tubo serbatoio universale con fascia blu-bianca-blu da ¾» senza elica
<a href="#">UTD 25</a>	Tubo per serbatoio universale con fascia blu-bianca-blu da 1" senza elica
<a href="#">UTS 38</a>	Tubo per serbatoio universale con fascia blu-bianca-blu da 1½» con elica
<a href="#">UTS 75</a>	Tubo per serbatoio universale con fascia blu-bianca-blu da 3" con elica
<a href="#">UTS 100</a>	Tubo per serbatoio universale con fascia blu-bianca-blu da 4" con elica
<a href="#">UTL 50</a>	Tubo per serbatoio universale «Light» da 2" con elica in acciaio
<a href="#">UTL 63</a>	Tubo per serbatoio universale da 2½» 'Light' con elica in acciaio
<a href="#">UTL 75</a>	Tubo per serbatoio universale da 3" 'Light' con elica in acciaio
<a href="#">UTL 100</a>	Tubo per serbatoio universale da 4" 'Light' con elica in acciaio
<a href="#">LBS 50</a>	Tubo per alimenti da 2" con elica
<a href="#">LBS 63</a>	Tubo per alimenti da 2½» con elica
<a href="#">LBS 75</a>	Tubo di aspirazione e mandata per uso alimentare
<a href="#">LBS 100</a>	Tubo di aspirazione e mandata per uso alimentare
<a href="#">KS 50</a>	Tubo per compressore d'aria calda
<a href="#">KS 75</a>	Tubo per compressore d'aria calda
<a href="#">FEP 13 D</a>	Tubo chimico universale

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FEP 19</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">FEP 25</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">FEP 32</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">FEP 38</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">FEP 50</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">FEP 63</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">FEP 75</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">FEP 100</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">PTFE 19</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">PTFE 32</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">PTFE 38</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">PTFE 50</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">PTFE 75 (59999) - 1 Meter</a>	Tubo chimico universale
<a href="#">FX-VC 20-3/4" SS/SS</a>	raccordi per tubi flessibili Fluorflex
<a href="#">FX-VC 25-1" SS/SS</a>	raccordi per tubi flessibili Fluorflex
<a href="#">FX-VC 40-1½" SS/SS</a>	raccordi per tubi flessibili Fluorflex
<a href="#">FX-VC 50-2" SS/SS</a>	raccordi per tubi flessibili Fluorflex
<a href="#">FHD 150</a>	Tubo da bunkeraggio marino pieghevole
<a href="#">FHD 200</a>	Tubo da bunkeraggio marino pieghevole
<a href="#">HB 50</a>	Tubo per bitume caldo e combustibile pesante
<a href="#">HB 75</a>	Tubo bituminoso caldo
<a href="#">HB 100</a>	Tubo bituminoso caldo
<a href="#">WPX 19</a>	Tubo per acqua calda e vapore
<a href="#">WPX 25</a>	Tubo per acqua calda
<a href="#">SD 13</a>	Tubo per vapore
<a href="#">SD 19</a>	Tubo per vapore
<a href="#">SD 25</a>	Tubo per vapore
<a href="#">SD 32</a>	Tubo per vapore
<a href="#">SD 38</a>	Filo di acciaio - tubo vapore
<a href="#">SD 50</a>	Tubo per vapore
<a href="#">M 13-½"</a>	Raccordo per tubi
<a href="#">M 16-¾"</a>	Raccordo per tubi
<a href="#">M 16-1"</a>	Raccordo per tubi
<a href="#">M 19-¾" LC</a>	Raccordo per tubi in ottone leggero
<a href="#">M 19-1" LC</a>	Raccordo per tubi in ottone leggero
<a href="#">M 19-¾"</a>	Raccordo per tubi in ottone
<a href="#">M 19-1"</a>	Raccordo per tubi in ottone
<a href="#">M 19-30 LPG</a>	Raccordo per tubi GPL
<a href="#">M 25-1"</a>	Raccordo per tubi in ottone
<a href="#">M 16-¾" cr</a>	Raccordo per tubi in acciaio inossidabile
<a href="#">M 16-1" cr</a>	Raccordo per tubi in acciaio inossidabile
<a href="#">M 19-1" cr</a>	Raccordo per tubi in acciaio inossidabile
<a href="#">M 21-1" cr</a>	Raccordo per tubi in acciaio inossidabile
<a href="#">M 25-1" cr</a>	Raccordo per tubi in acciaio inossidabile
<a href="#">M 16-1" AdBlue</a>	Raccordo per tubi flessibili per applicazioni AdBlue®

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">NYD ¾"</a>	Anello di tenuta in poliammide
<a href="#">NYD 1"</a>	Anello di tenuta in poliammide
<a href="#">V 13-½"</a>	Raccordo per tubi in ottone
<a href="#">V 16-¾"</a>	Raccordo per tubi in ottone
<a href="#">V 16-¾" NPT</a>	Raccordo per tubi in ottone con filettatura NPT
<a href="#">V 16-1"</a>	Raccordo per tubi in ottone
<a href="#">V 19-¾"</a>	Raccordo per tubi in ottone
<a href="#">V 19-1"</a>	Raccordo per tubi in ottone
<a href="#">V 25-1"</a>	Raccordo per tubi in ottone
<a href="#">V 16-¾" cr</a>	Raccordo per tubi in acciaio inossidabile
<a href="#">V 16-¾" NPT cr</a>	Raccordo per tubi in acciaio inossidabile con filettatura NPT
<a href="#">V 16-1" cr</a>	Raccordo per tubi in acciaio inossidabile
<a href="#">V 19-¾" cr</a>	Raccordo per tubi in acciaio inossidabile
<a href="#">V 19-¾" NPT cr</a>	Raccordo per tubi in acciaio inossidabile con filettatura NPT
<a href="#">V 19-1" cr</a>	Raccordo per tubi in acciaio inossidabile
<a href="#">V 25-1" cr</a>	Raccordo per tubi in acciaio inossidabile
<a href="#">KS 21</a>	Protezione anti piega nera
<a href="#">CS 16</a>	Manicotto colorato per tubi assemblati
<a href="#">CS 21</a>	Manicotto colorato per tubi assemblati
<a href="#">KTFM 15</a>	Manicotto anti piegamento per tubi
<a href="#">MX 25-1"</a>	Collegamento dado Spannfix
<a href="#">MX 32-1 1/4"</a>	Collegamento dado Spannfix
<a href="#">MX 32-2"</a>	Raccordo per tubi con filettatura BSP maschio
<a href="#">MX 38-1 1/2"</a>	Raccordo dado Spannfix
<a href="#">MX 38-2"</a>	Raccordo per tubi con filettatura BSP maschio
<a href="#">MX 40-2"</a>	Connessione a dado Spannfix
<a href="#">MX 50-2"</a>	Spannfix Mutterverschraubung
<a href="#">MX 63-2½" (43925)</a>	Collegamento a vite con dado Spannfix
<a href="#">MX 63-3"</a>	Connessione a dado Spannfix
<a href="#">MX 75-3"</a>	Connessione a dado Spannfix
<a href="#">MX 100-4"</a>	Connessione a dado Spannfix
<a href="#">MX 100-5½" L</a>	Connessione a dado Spannfix
<a href="#">MX 25-1" SS</a>	Connessione a dado Spannfix in acciaio inossidabile
<a href="#">MX 32-1¼" SS</a>	Raccordo per tubi femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MX 38-1½" SS</a>	Raccordo per tubi femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MX 63-2½" SS</a>	Raccordo per tubi femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MX 75-3" SS</a>	Raccordo per tubi femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 25-1</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 32-1¼"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 32-2"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 38-1½"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 38-1½" NPT</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con filettatura NPT
<a href="#">VX 38-2"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 40-2"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 50-2"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">VX 50-2" NPT</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con filettatura NPT
<a href="#">VX 63-2½"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 63-2½" NPT</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con filettatura NPT
<a href="#">VX 63-3"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 75-3"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 100-4"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 50-2" Al</a>	Raccordo per tubo maschio in alluminio
<a href="#">VX 75-3" Al</a>	Raccordo per tubo maschio in alluminio
<a href="#">VX 100-4" Al</a>	Raccordo a vite padre Spannfix
<a href="#">VX 25-1" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 32-1¼" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 38-1½" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 50-2" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 63-2½" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 75-3" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VX 100-4" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 13-½"</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 19-¾"</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 25-1"</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 32-1¼"</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 35-1½"</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 35-2"</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 38-1½"</a>	Spannloc - attacco a vite dado
<a href="#">MC 38-2"</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone
<a href="#">MC 45-2"</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone
<a href="#">MC 50-2"</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone
<a href="#">MC 63-2½"</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone
<a href="#">MC 63-3"</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone
<a href="#">MC 75-3"</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone
<a href="#">MC 100-4"</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone
<a href="#">MC 13-½" SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 19-¾" SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 25-1" SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 32-1¼" SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 38-1½" SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 50-2" SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">MC 63-2½" SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile
<a href="#">43220</a>	Raccordo dado Spannloc
<a href="#">VC 13-½"</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone
<a href="#">VC 19-¾"</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone
<a href="#">VC 25-1"</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone
<a href="#">VC 32-1¼"</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone
<a href="#">VC 38-1½"</a>	Spinlock - attacco a vite padre
<a href="#">VC 38-1½" NPT</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VC 38-2"</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">VC 50-2"</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone
<a href="#">VC 50-2" NPT</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone
<a href="#">VC 63-2½"</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone
<a href="#">VC 63-2½" NPT</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone
<a href="#">VC 63-3"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VC 75-3"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VC 80-3"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VC 100-4"</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone
<a href="#">VC 50-2" Al</a>	Raccordo per tubo maschio in alluminio
<a href="#">VC 75-3" Al</a>	Raccordo per tubo maschio in alluminio
<a href="#">VC 100-4" Al</a>	Raccordo per tubo maschio in alluminio
<a href="#">VC 13-½" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VC 19-¾" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VC 25-1" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VC 32-1¼" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VC 38-1½" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VC 50-2" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VC 63-2½" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VC 75-3" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">VC 100-4" SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">RMX 25 SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RMC 25 SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RMX 32 SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile
<a href="#">RMC 32 SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RMX 38 SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RMC 38 SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RMX 50 SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RMC 50 SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RMX 63 SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RMC 63 SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RMX 75 SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RMC 75 SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RVX 25 SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RVC 25 SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RVX 32 SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RVC 32 SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RVX 38 SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RVC 38 SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RVX 50 SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RVC 50 SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RVX 63 SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RVC 63 SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RVX 75 SS</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">RVC 75 SS</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con connessione DIN 11851
<a href="#">SMC 25-1"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con filettatura BSP

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SMC 32-1¼"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con filettatura BSP
<a href="#">SMC 50-2"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio con filettatura BSP
<a href="#">SVC 25-1" NPT</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio con filettatura NPT
<a href="#">SVC 32-1¼" NPT</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio con filettatura NPT
<a href="#">SVC 38-1½" NPT</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio con filettatura NPT
<a href="#">SVC 50-2" NPT</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio con filettatura NPT
<a href="#">SVC 75-3" NPT</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio con filettatura NPT
<a href="#">SMS 13-½"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con filettatura SMS
<a href="#">SMS 19-¾"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con filettatura SMS
<a href="#">SMS 25-1"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con filettatura SMS
<a href="#">SMS 32-1¼"</a>	Raccordo per tubo maschio in acciaio inossidabile con filettatura SMS
<a href="#">SVS 13-½"</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con filettatura SMS
<a href="#">SVS 19-¾"</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con filettatura SMS
<a href="#">SVS 25-1"</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con filettatura SMS
<a href="#">SVS 32-1¼"</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con filettatura SMS
<a href="#">MKX 32.50</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKX 38</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKX 38.50</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKX 40.50</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKX 50</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKX 50.50</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKX 50.80</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKX 63.80</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKX 75</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKX 75 Al</a>	Raccordo per tubo in alluminio con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKX 75.80</a>	Raccordo portagomma Spanifix
<a href="#">MKX 100 L</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKX 100.100</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 32.50</a>	Adattatore in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 38</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 38.50</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 40.50</a>	Raccordo per tubo in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 50</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 50.50</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 50.80</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 63</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 63.80</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 75</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 75 Al</a>	Raccordo per tubo femmina in alluminio con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 75.80</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 100</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 100 Al</a>	Raccordo per tubo femmina in alluminio con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKX 100.100</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKC 32.50</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKC 38</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">MKC 38.50</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKC 50</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKC 50.80</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKC 63.80</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKC 75</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKC 75 Al</a>	Raccordo per tubo maschio in alluminio con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKC 80.80</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKC 100 L</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">MKC 100.100</a>	Raccordo per tubo maschio in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 32.50</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 38</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 38.50</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 50</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 50.50</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 50.80</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 63</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 63.80</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 75</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 75 Al</a>	Raccordo per tubo femmina in alluminio con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 75.80</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 80.80</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 100</a>	Raccordo per tubo femmina in ottone con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 100 Al</a>	Raccordo per tubo femmina in alluminio con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">VKC 100.100</a>	Raccordo per tubo femmina in acciaio inossidabile con filettatura TW (Tank Wagon)
<a href="#">EW - SK 5</a>	Morsetto di sicurezza per tubi assemblati
<a href="#">EW - K 50 Ms</a>	Fascetta stringitubo con collare di sicurezza
<a href="#">EW - K 80 Ms</a>	Chiave di accoppiamento TW misura DN 80
<a href="#">EW - K 100 Ms</a>	Chiave di accoppiamento TW misura DN 100
<a href="#">EW - K 50 St</a>	Chiave di accoppiamento TW misura DN 50
<a href="#">EW - K 80 St</a>	Chiave di accoppiamento TW misura DN 80
<a href="#">EW - GH 60/90</a>	Chiave a gancio incernierata
<a href="#">EW - GH 90/155</a>	Chiave a gancio incernierata per giunti da 2½» - 4"
<a href="#">EW - H 52/55</a>	Chiave a gancio per giunti da 1¼» - 1½»
<a href="#">EW - H 68/75</a>	Chiave a gancio per raccordi da 2"
<a href="#">EW - H 80/90</a>	Chiave a gancio per giunti da 2½»
<a href="#">EW - H 95/100</a>	Chiave a gancio per giunti da 3"
<a href="#">EW - H 120/130</a>	Chiave a gancio per giunti da 4"
<a href="#">EW - KH 500</a>	Martello in rame per autisti di autocisterne
<a href="#">EW - KH 1000</a>	Martello in rame per autisti di autocisterne
<a href="#">MKX 50 SS</a>	Raccordo per tubo TW in acciaio inossidabile DN 50
<a href="#">MKX 50.50 SS</a>	Raccordo per tubo TW in acciaio inossidabile DN 50 con portagomma da 2"
<a href="#">MKX 75 SS</a>	Raccordo portagomma monopezzo Spanifix
<a href="#">MKX 75.80 SS</a>	Raccordo per tubo TW in acciaio inossidabile DN 75 con portagomma da 3"
<a href="#">MKX 100.100 SS</a>	Raccordo per tubo TW in acciaio inossidabile DN 100 con portagomma da 4"
<a href="#">VKX 50 SS</a>	Adattatore per tubi TW in acciaio inossidabile DN 50

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">VKX 50.50 SS</a>	raccordo per tubo
<a href="#">VKX75SS</a>	Raccordo portagomma monopezzo Spannfix
<a href="#">VKX 75.80 SS</a>	Adattatore per tubi TW in acciaio inossidabile DN 75 con portagomma da 3"
<a href="#">VKX 100.100 SS</a>	Adattatore per tubi TW in acciaio inossidabile DN 100 con portagomma da 4"
<a href="#">MKC 50.50 SS (42297)</a>	Raccordo per tubo TW in acciaio inossidabile con filettatura femmina DN 50
<a href="#">MKC 75 SS</a>	Raccordo per tubo TW in acciaio inossidabile DN 75
<a href="#">MKC 75.80 SS (42298)</a>	Raccordo in due parti femmina TW in acciaio inossidabile DN 75 con portagomma da 3"
<a href="#">MKC 100.100 SS</a>	Raccordo monocomponente femmina TW in acciaio inossidabile DN 100 con portagomma da 4"
<a href="#">VKC 50 SS</a>	Accoppiatore monocomponente maschio TW in acciaio inossidabile DN 50
<a href="#">VKC 50.50 SS (42924)</a>	Raccordo maschio TW in acciaio inossidabile DN 50 con portagomma da 2"
<a href="#">VKC 75 SS</a>	raccordo portagomma in acciaio inossidabile
<a href="#">VKC 75.80 SS (42301)</a>	Raccordo maschio TW in acciaio inossidabile DN 75 con portagomma da 3"
<a href="#">VKC 100.100 SS</a>	Raccordo maschio TW in acciaio inossidabile DN 100 con portagomma da 4"
<a href="#">AVKX 25</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 25 (1")
<a href="#">AVKC 25</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 25 (1")
<a href="#">AVKX 32</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 32 (1¼»)
<a href="#">AVKC 32</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 32 (1¼»)
<a href="#">AVKX 38</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 38 (1½»)
<a href="#">AVKC 38</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 38 (1½»)
<a href="#">AVKX 50</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 50 (2")
<a href="#">AVKC 50</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 50 (2")
<a href="#">AVKX 63</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 63 (2½»)
<a href="#">AVKC 63</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 63 (2½»)
<a href="#">AVKX 75</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 75 (3")
<a href="#">AVKC 75</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 75 (3")
<a href="#">AVKX 100</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 100 (4")
<a href="#">AVKC 100</a>	Adattatore maschio Camlock con portagomma DN 100 (4")
<a href="#">AMKX 25</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 25 (1")
<a href="#">AMKC 25</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 25 (1")
<a href="#">AMKX 32</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 32 (1¼»)
<a href="#">AMKC 32</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 32 (1¼»)
<a href="#">AMKX 38</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 38 (1½»)
<a href="#">AMKC 38</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 38 (1½»)
<a href="#">AMKX 50</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 50 (2")
<a href="#">AMKC 50</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 50 (2")
<a href="#">AMKX 63</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 63 (2½»)
<a href="#">AMKC 63</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 63 (2½»)
<a href="#">AMKX 75</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 75 (3")
<a href="#">AMKC 75</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 75 (3")
<a href="#">AMKX 100</a>	Raccordo femmina Camlock con portagomma DN 100 (4")
<a href="#">AMKC 100</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">AVKX 25 SS</a>	Adattatore Camlock
<a href="#">AVKC 25 SS</a>	Adattatore Camlock



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">AVKX 32 SS</a>	Adattatore Camlock
<a href="#">AVKC 32 SS</a>	Adattatore Camlock
<a href="#">AVKX 38 SS</a>	Adattatore Camlock
<a href="#">AVKC 38 SS</a>	Adattatore Camlock
<a href="#">AVKX 50 SS</a>	Adattatore Camlock
<a href="#">AVKC 50 SS</a>	Adattatore Camlock
<a href="#">AVKX 63 SS</a>	Adattatore Camlock
<a href="#">AVKC 63 SS</a>	Adattatore Camlock
<a href="#">AVKX 75 SS</a>	Adattatore Camlock
<a href="#">AVKC 75 SS</a>	Adattatore Camlock
<a href="#">AMKX 25 SS</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">AMKC 25 SS</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">AMKX 32 SS</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">AMKC 32 SS</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">AMKX 38 SS</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">AMKC 38 SS</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">AMKX 50 SS</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">12764309</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">AMKX 63 SS</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">AMKC 63 SS</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">AMKX 75 SS</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">AMKC 75 SS</a>	Accoppiamento Camlock
<a href="#">STKX 50</a>	Sistema di raccordi per tubi
<a href="#">STKC 50</a>	Raccordo per tubi a vapore
<a href="#">STKX 75</a>	Sistema di raccordi per tubi
<a href="#">STKC 75</a>	Raccordo per tubi a vapore
<a href="#">STKX 100</a>	Sistema di raccordi per tubi
<a href="#">STKC 100</a>	Raccordo per tubi a vapore
<a href="#">SFC 25.40</a>	Morsetto di sicurezza Spannfix
<a href="#">SFC 38.40</a>	Morsetto di sicurezza Spannfix
<a href="#">SFC 50.16</a>	Morsetto di sicurezza Spannfix
<a href="#">FFC 50.16</a>	Morsetto di sicurezza Spannfix
<a href="#">SFC 75.16</a>	Morsetto di sicurezza Spannfix
<a href="#">FFC 75.16</a>	Accoppiamento a flangia fissa
<a href="#">SFC 100.16</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">FFC 100.16</a>	Accoppiamento a flangia fissa
<a href="#">SFC 150.16</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFC 150.16 L</a>	Raccordo a flangia girevole con portagomma in alluminio
<a href="#">FFC 150.16</a>	Accoppiamento a flangia fissa
<a href="#">SFC 200.10</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">DFC 150.16 L</a>	Raccordo a flangia fissa con portagomma in alluminio
<a href="#">DFC 150.16</a>	Accoppiamento a flangia fissa
<a href="#">SFX 25.40</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFX 38.40</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFX 50.16</a>	Raccordo a flangia girevole

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SFX 75.16</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFX 100.16</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFX 63 TW</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFX 75 TW</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFX 100 TW</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFC 63 TW</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFC 75 TW</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFC 100 TW</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFC 25.40 SS</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFC 38.40 SS</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFC 50.16 SS</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">FFC 50.16 SS</a>	Accoppiamento a flangia fissa
<a href="#">SFC 75.16 SS</a>	Flangia per tubi in acciaio inossidabile
<a href="#">SFC 100.16 SS</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFX 25.40 SS</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFX 38.40 SS</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFX 50.16 SS</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFX 75.16 SS</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">FFX 75.16</a>	Accoppiamento a flangia fissa
<a href="#">SFX 100.16 SS</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">FFX 100.16</a>	Accoppiamento a flangia fissa
<a href="#">SFS 25.40</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SFS 50.40</a>	Raccordo a flangia girevole
<a href="#">SK 36</a>	Cappuccio antipolvere
<a href="#">SK 40</a>	Cappuccio antipolvere
<a href="#">SK 45</a>	Cappuccio antipolvere
<a href="#">SK 49</a>	Cappuccio antipolvere
<a href="#">SK 52</a>	Cappuccio antipolvere
<a href="#">SK 54</a>	Fascetta stringitubo
<a href="#">SK 57</a>	Fascetta stringitubo
<a href="#">SK 60</a>	Fascetta stringitubo
<a href="#">SK 62</a>	Fascetta stringitubo
<a href="#">SK 64</a>	Fascetta stringitubo
<a href="#">SK 66</a>	Fascetta stringitubo
<a href="#">SK 68</a>	Fascetta stringitubo
<a href="#">SK 72</a>	Fascetta stringitubo
<a href="#">SK 76</a>	Fascetta stringitubo
<a href="#">SK 78</a>	Fascetta stringitubo
<a href="#">SK 80</a>	Fascetta stringitubo
<a href="#">SK 83</a>	Fascetta stringitubo
<a href="#">SK 86</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SK 88</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SK 90</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SK 92</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SK 95</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SK 100</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SK 104</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SK 106</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SK 110</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SK 117</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SK 122</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SK 126</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SK 135</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SK 141</a>	Fascetta stringitubo per impieghi gravosi
<a href="#">SX 25</a>	Raccordo per tubi
<a href="#">SX 32</a>	Raccordo per tubi
<a href="#">SX 38</a>	Raccordo per tubi
<a href="#">SX 40</a>	Raccordo per tubi
<a href="#">SX 50</a>	Raccordo per tubi
<a href="#">SX 63</a>	Raccordo per tubi
<a href="#">SX 75</a>	Raccordo per tubi
<a href="#">SX 100</a>	Raccordo per tubi
<a href="#">SX 50 SS</a>	Raccordo per tubi
<a href="#">SC 19</a>	Fascetta stringitubo imbullonata
<a href="#">SC 32</a>	Fascetta stringitubo imbullonata
<a href="#">SC 38</a>	Fascetta stringitubo imbullonata
<a href="#">SC 40</a>	Fascetta stringitubo imbullonata
<a href="#">SC 45</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza
<a href="#">SC 50</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza
<a href="#">SC 63</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza
<a href="#">SC 80</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza
<a href="#">SC 100</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza
<a href="#">SC 150</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza
<a href="#">SC 200</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza
<a href="#">SC 13 SS</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza (acciaio inossidabile)
<a href="#">SC 19 SS</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza (acciaio inossidabile)
<a href="#">SC 25 SS</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza (acciaio inossidabile)
<a href="#">SC 32 SS</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza (acciaio inossidabile)
<a href="#">SC 38 SS</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza (acciaio inossidabile)
<a href="#">SC 50 SS</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza (acciaio inossidabile)
<a href="#">SC 63 SS</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza (acciaio inossidabile)
<a href="#">SC 75 SS</a>	Fascetta stringitubo imbullonata di sicurezza (acciaio inossidabile)
<a href="#">EB-M 6 x 20</a>	Bullone di ricambio con dado
<a href="#">EB-M 6 x 20 SS</a>	Bullone di ricambio con dado (acciaio inossidabile)
<a href="#">EB-M 8 x 25</a>	Bullone di ricambio con dado
<a href="#">EB-M 8 x 25 SS</a>	Bullone di ricambio con dado (acciaio inossidabile)
<a href="#">EB-M 10 x 40</a>	Bullone di ricambio con dado
<a href="#">EB-M 10 x 40 SS</a>	Bullone di ricambio con dado (acciaio inossidabile)
<a href="#">EB-M 12 x 50</a>	Bullone di ricambio con dado
<a href="#">M 6 x 40</a>	Bullone di montaggio



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">M 8 x 60</a>	Bullone di montaggio
<a href="#">M 10 x 70</a>	Bullone di montaggio
<a href="#">M 12 x 110</a>	Bullone di montaggio
<a href="#">MB80-MS</a>	Cappuccio cieco TW
<a href="#">42340 MB 80 AL</a>	Cappuccio cieco TW
<a href="#">MB 100 AI</a>	Cappuccio antipolvere (alluminio)
<a href="#">MB 80 SS</a>	Tappo antipolvere TW (acciaio inossidabile)
<a href="#">MB 100 SS</a>	Tappo antipolvere TW (acciaio inossidabile)
<a href="#">VK 50-1½</a>	Accoppiamento maschio TW con filettatura femmina
<a href="#">VK 50-2½"</a>	Accoppiamento maschio TW con filettatura femmina
<a href="#">P/N: 42342, Type: VK 80</a>	Pezzo curvo TW
<a href="#">49999 VK 80 Bit</a>	Pezzo curva TW
<a href="#">VK 100 BIT</a>	Raccordo maschio TW per applicazioni bituminose
<a href="#">VK 80 AI</a>	Accoppiamento maschio TW con filettatura femmina (alluminio)
<a href="#">VK 50 SS</a>	Raccordo maschio TW con filettatura femmina (acciaio inossidabile)
<a href="#">VK 100 SS</a>	Raccordo maschio TW con filettatura femmina (acciaio inossidabile)
<a href="#">K 200 DIN</a>	Catene
<a href="#">K 300 DIN</a>	Catene
<a href="#">K 360 DIN</a>	Catene
<a href="#">K 200 SS</a>	Catene
<a href="#">K 300 SS</a>	Catene
<a href="#">K 360 SS</a>	Catene
<a href="#">MB 50 TS SS</a>	Tappo antipolvere TW con serratura (acciaio inossidabile)
<a href="#">TS 80 - V 3 (VK 80 TS + MB 80 TS)</a>	Raccordo per tubo di riempimento bloccabile DN 80 con connessione TW
<a href="#">TS 80 - G 3</a>	Raccordo per tubo di riempimento bloccabile DN 80 con connessione TW
<a href="#">VB 50</a>	Tappo antipolvere TW DN 50
<a href="#">VB 80</a>	Tappo cieco TW
<a href="#">VB 50 AI</a>	Tappo antipolvere TW DN 50 (alluminio)
<a href="#">VB 100 AI</a>	Tappo antipolvere TW DN 100 (alluminio)
<a href="#">VB 50 P</a>	Tappo antipolvere TW DN 50 (poliammide)
<a href="#">VB 80 P</a>	Tappo antipolvere TW DN 80 (poliammide)
<a href="#">VB 100 P</a>	Tappo antipolvere TW DN 100 (poliammide)
<a href="#">VB 50 SS</a>	Tappo antipolvere TW DN 50 (acciaio inossidabile)
<a href="#">VB 80 SS</a>	Tappo antipolvere TW DN 80 (acciaio inossidabile)
<a href="#">VB 100 SS</a>	Tappo antipolvere TW DN 100 (acciaio inossidabile)
<a href="#">MK80</a>	
<a href="#">MK 80 BIT</a>	Raccordo femmina TW con filettatura maschio DN 80
<a href="#">MK 100</a>	Giunto a due dado
<a href="#">MK 100 BIT</a>	Raccordo femmina TW con filettatura maschio DN 100 (ottone)
<a href="#">MK 80 AI</a>	Raccordo femmina TW con filettatura maschio DN 80 (alluminio)
<a href="#">MK 50 SS</a>	Raccordo femmina TW con filettatura maschio DN 50 (acciaio inossidabile)
<a href="#">MK 80 SS</a>	Raccordo femmina TW con filettatura maschio DN 80 (acciaio inossidabile)
<a href="#">MK 100 SS</a>	Raccordo a ghiera TW
<a href="#">TWK 50</a>	Corona TW DN 50
<a href="#">TWK 50-1½" AG</a>	Raccordo TW Crown DN 50 con filettatura maschio

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">TWK 50-2" AG</a>	Raccordo TW Crown DN 50 con filettatura maschio da 2"
<a href="#">TWK 80</a>	Corona TW DN 80
<a href="#">TWK 80 BIT</a>	Corona TW
<a href="#">TWK 80 AI</a>	Pezzo TW Crown DN 80 (alluminio)
<a href="#">TWK 50 SS</a>	Corona TW DN 50 (acciaio inossidabile)
<a href="#">TWK 80 SS</a>	Corona TW DN 80 (acciaio inossidabile)
<a href="#">TWM 80</a>	Dado di accoppiamento TW con leva DN 80
<a href="#">TWM 80 AI</a>	Dado di accoppiamento TW con leva DN 80 (alluminio)
<a href="#">TWM 50 SS</a>	Anello
<a href="#">49999--VK 50-3" IG</a>	accoppiamento
<a href="#">VK 80-2" IG</a>	Raccordo maschio TW con filettatura femmina da 2" DN 80
<a href="#">VK 80-4" IG</a>	Raccordo maschio TW con filettatura femmina da 4" DN 80
<a href="#">VK 100-3" IG</a>	Raccordo maschio TW con filettatura femmina da 3" DN 100
<a href="#">VK 50-1½" AG</a>	Raccordo maschio TW con filettatura maschio da 1½» DN 50
<a href="#">VK 50-3" AG</a>	Raccordo maschio TW con filettatura maschio da 3" DN 50
<a href="#">VK 80-2" AG</a>	Raccordo maschio TW con filettatura maschio da 2" DN 80
<a href="#">VK 80-3" AG</a>	
<a href="#">VK 100-3" AG</a>	Raccordo maschio TW con filettatura maschio da 3" DN 100
<a href="#">MK 50-1½" IG</a>	Raccordo femmina TW con filettatura femmina da 1½» DN 50
<a href="#">MK 50-2½" IG</a>	Raccordo femmina TW con filettatura femmina da 2½» DN 50
<a href="#">MK 50-3" IG</a>	Raccordo femmina TW con filettatura femmina da 3" DN 50
<a href="#">MK 80-2" IG</a>	Raccordo femmina TW con filettatura femmina da 2" DN 80
<a href="#">MK 80-4" IG</a>	Accoppiamento adattatore
<a href="#">MK 100-3" IG</a>	Raccordo femmina TW con filettatura femmina da 3" DN 100
<a href="#">MK 50-1½" AG</a>	Raccordo femmina TW con filettatura maschio da 1½» DN 50
<a href="#">MK 50-3" AG</a>	Raccordo femmina TW con filettatura maschio da 3" DN 50
<a href="#">MK 80-2" AG</a>	Raccordo femmina TW con filettatura maschio da 2" DN 80
<a href="#">MK 80-3" AG</a>	Raccordo femmina TW con filettatura maschio da 3" DN 80
<a href="#">MK 100-3" AG</a>	Raccordo femmina TW con filettatura maschio da 3" DN 100
<a href="#">MK 100-4" AG</a>	Raccordo femmina TW con filettatura maschio da 4" DN 100
<a href="#">VK 50 x VK 50</a>	Accoppiamento adattatore maschio TW DN 50
<a href="#">VK 50 x VK 80</a>	Adattatore maschio TW da DN 50 a DN 80
<a href="#">VK 50 x VK 100</a>	Adattatore maschio TW da DN 50 a DN 100
<a href="#">VK 80 x VK 80</a>	Accoppiamento adattatore maschio TW DN 80
<a href="#">VK 80 x VK 100</a>	Adattatore maschio TW da DN 80 a DN 100
<a href="#">VK 100 x VK 100</a>	Accoppiamento adattatore maschio TW DN 100
<a href="#">VK 50 x MK 80</a>	Raccordo adattatore TW da DN 50 a DN 80
<a href="#">VK 50 x MK 100</a>	Raccordo adattatore TW da DN 50 a DN 100
<a href="#">VK 80 x MK 50-45°</a>	Raccordo adattatore TW da DN 80 a DN 50 con leva piegata a 45°
<a href="#">VK 80 x MK 100</a>	Raccordo adattatore TW da DN 80 a DN 100
<a href="#">VK 100 x MK 50-45°</a>	Raccordo adattatore TW da DN 100 a DN 50 con leva piegata a 45°
<a href="#">VK 100 x MK 80-32°</a>	Raccordo adattatore TW da DN 100 a DN 80 con leva piegata a 32°
<a href="#">MK 50-45° x MK 50-45°</a>	Raccordo adattatore TW DN 50 con leve piegate a 45°
<a href="#">MK 50-45° x MK 80</a>	Raccordo adattatore TW da DN 50 a DN 80 con leva piegata a 45°
<a href="#">MK 50-45° x MK 100</a>	Raccordo adattatore TW da DN 50 a DN 100 con leva piegata a 45°

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">MK 80 x MK 80</a>	Raccordo adattatore TW DN 80
<a href="#">MK 80 x MK 100</a>	Raccordo adattatore TW da DN 80 a DN 100
<a href="#">MK 100 x MK 100</a>	Accoppiamento adattatore femmina TW DN 100
<a href="#">KWZ 2</a>	Adattatore Rail Tanker con filettatura maschio da 2"
<a href="#">KWZ 3"</a>	Adattatore Rail Tanker con filettatura maschio da 3"
<a href="#">KWZ 4"</a>	Adattatore Rail Tanker con filettatura maschio da 4"
<a href="#">KWZ 3" AI</a>	Adattatore Rail Tanker con filettatura maschio da 3" (alluminio)
<a href="#">KWZ 4" AI</a>	Adattatore Rail Tanker con filettatura maschio da 4" (alluminio)
<a href="#">KWZ 2" SS</a>	Adattatore Rail Tanker con filettatura maschio da 2" (acciaio inossidabile)
<a href="#">KWZ 3" SS</a>	Adattatore Rail Tanker con filettatura maschio da 3" (acciaio inossidabile)
<a href="#">KWZ 4" SS</a>	Adattatore Rail Tanker con filettatura maschio da 4" (acciaio inossidabile)
<a href="#">KWZ x VK 50</a>	Adattatore ferroviario per autocisterna con attacco maschio TW DN 50
<a href="#">KWZ x VK 80</a>	Adattatore ferroviario per autocisterna con attacco maschio TW DN 80
<a href="#">KWZ x VK 100</a>	Adattatore ferroviario per autocisterna con attacco maschio TW DN 100
<a href="#">KWZ x VK 50 SS</a>	Adattatore ferroviario per autocisterna con attacco maschio TW DN 50 (acciaio inossidabile)
<a href="#">KWZ x VK 80 SS</a>	Adattatore ferroviario per autocisterna con attacco maschio TW DN 80 (acciaio inossidabile)
<a href="#">KWZ x VK 100 SS</a>	Adattatore ferroviario per autocisterna con attacco maschio TW DN 100 (acciaio inossidabile)
<a href="#">Storz C-2" Ms</a>	Raccordo fisso Storz con filettatura femmina DN 50 (ottone)
<a href="#">Storz B-3" Ms</a>	Raccordo fisso Storz con filettatura femmina DN 80 (ottone)
<a href="#">Storz C-2" AI</a>	Raccordo fisso Storz con filettatura femmina DN 50 (alluminio)
<a href="#">Storz B-3" AI</a>	Raccordo fisso Storz con filettatura femmina DN 80 (alluminio)
<a href="#">Storz A-4" AI</a>	Raccordo fisso Storz con filettatura femmina DN 100 (alluminio)
<a href="#">Storz C-2" SS</a>	Raccordo fisso Storz con filettatura femmina DN 50 (acciaio inossidabile)
<a href="#">Storz B-3" SS</a>	Raccordo fisso Storz con filettatura maschio DN 80 (acciaio inossidabile)
<a href="#">Storz A-4" SS</a>	Raccordo fisso Storz con filettatura maschio DN 100 (acciaio inossidabile)
<a href="#">GK 80-3" AI</a>	Raccordo fisso Guillemin con dispositivo di arresto e filettatura maschio DN 80 (alluminio)
<a href="#">GK 100-4" AI</a>	Raccordo fisso Guillemin con dispositivo di arresto e filettatura maschio DN 100 (alluminio)
<a href="#">GK 80-3" A AI</a>	Raccordo fisso Guillemin con dispositivo di arresto e filettatura femmina DN 80 (alluminio)
<a href="#">GK 100-4" A AI</a>	Raccordo fisso Guillemin con dispositivo di arresto e filettatura femmina DN 100 (alluminio)
<a href="#">BWO 25180</a>	tubi corrugati con flange di acciaio ovale
<a href="#">BWO 25240</a>	tubi corrugati con flange di acciaio ovale
<a href="#">BWO 32180</a>	tubi corrugati con flange di acciaio ovale
<a href="#">BWO 32240</a>	tubi corrugati con flange di acciaio ovale
<a href="#">p/n: 80000, type: BWO 40180</a>	tubo corrugato
<a href="#">BWO 40240</a>	tubi corrugati con flange di acciaio ovale
<a href="#">BWO 50180</a>	tubi corrugati con flange di acciaio ovale
<a href="#">BWO 50240</a>	tubi corrugati con flange di acciaio ovale
<a href="#">KW 32180</a>	tubi corrugati con flange ovali f. protezione catodica
<a href="#">KW 32240</a>	tubi corrugati con flange ovali f. protezione catodica

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">KW 40180</a>	tubi corrugati con flange ovali f. protezione catodica
<a href="#">KW 40240</a>	tubi corrugati con flange ovali f. protezione catodica
<a href="#">KW 50100</a>	tubi corrugati con flange ovali f. protezione catodica
<a href="#">KW 50180</a>	tubi corrugati con flange ovali f. protezione catodica
<a href="#">KW 50240</a>	tubi corrugati con flange ovali f. protezione catodica
<a href="#">GF 20</a>	Flangia filettata DN 20
<a href="#">GF 25</a>	Flangia filettata DN 25
<a href="#">GF 3225</a>	Flangia filettata DN 32/25
<a href="#">GF 32</a>	Flangia filettata DN 32
p/n: 80000, type: GF 40	flangia filettata
<a href="#">GF 50</a>	Flangia filettata DN 50
<a href="#">GF 3225 ZN</a>	Flangia filettata DN 32/25, zincata
<a href="#">GF 32 ZN</a>	Flangia filettata DN 32, zincata
<a href="#">GF 40 ZN</a>	Flangia filettata DN 40, zincata
<a href="#">GF 50 ZN</a>	Flangia filettata DN 50, zincata
<a href="#">PD 20</a>	Guarnizioni flangia ovale di NBR giallo
<a href="#">PD 25</a>	Guarnizioni flangia ovale di NBR giallo
<a href="#">PD 32</a>	Guarnizioni flangia ovale di NBR giallo
<a href="#">PD 40</a>	Guarnizioni flangia ovale di NBR giallo
<a href="#">PD 50</a>	Guarnizioni flangia ovale di NBR giallo
<a href="#">NFD 32</a>	flangia ovale sigilla NBR nero 8 mm per tipo KW
<a href="#">NFD 40</a>	flangia ovale sigilla NBR nero 8 mm per tipo KW
<a href="#">NFD 50</a>	flangia ovale sigilla NBR nero 8 mm per tipo KW
<a href="#">AMB 19</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 19
<a href="#">AMB 25</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 25
<a href="#">AMB 32</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 32
<a href="#">AMB 38</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 38
<a href="#">AMB 50</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 50
<a href="#">AMB 63</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 63
<a href="#">AMB 75</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 75
<a href="#">AMB 100</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 100
<a href="#">AMB 19 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 19, alluminio
<a href="#">AMB 25 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 25, alluminio
<a href="#">AMB 32 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 32, alluminio
<a href="#">AMB 38 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 38, alluminio
<a href="#">AMB 50 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 50, alluminio
<a href="#">AMB 63 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 63, alluminio
<a href="#">AMB 75 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 75, alluminio
<a href="#">AMB 100 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 100, alluminio
<a href="#">AMB 19 SS</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 19, acciaio inossidabile
<a href="#">AMB 25 SS</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 25, acciaio inossidabile
<a href="#">AMB 32 SS</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 32, acciaio inossidabile
<a href="#">AMB 38 SS</a>	Cappuccio di accoppiamento
<a href="#">AMB 50 SS</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 50, acciaio inossidabile
<a href="#">AMB 63 SS</a>	Tappo terminale Camlok

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">AMB 75 SS</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 75, acciaio inossidabile
<a href="#">AMB 100 SS</a>	Tappo antipolvere Camlock per giunti maschi, DN 100, acciaio inossidabile
<a href="#">AVKI 19</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 19
<a href="#">AVKI 25</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 25
<a href="#">AVKI 32</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 32
<a href="#">AVKI 38</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 38
<a href="#">AVKI 50</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 50
<a href="#">AVKI 63</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 63
<a href="#">AVKI 75 Ms (Brass)</a>	Kamlok frizione parte maschio
<a href="#">AVKI 100</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 100
<a href="#">AVKI 19 AI</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 19, alluminio
<a href="#">AVKI 25 AI</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 25, alluminio
<a href="#">AVKI 32 AI</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 32, alluminio
<a href="#">AVKI 38 AI</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 38, alluminio
<a href="#">AVKI 50 AI</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 50, alluminio
<a href="#">AVKI 63 AI</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 63, alluminio
<a href="#">AVKI 75 AI</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 75, alluminio
<a href="#">AVKI 100 AI</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 100, alluminio
<a href="#">AVKI 19 SS</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 19, acciaio inossidabile
<a href="#">AVKI 25 SS</a>	Giunto maschio Kamlok
<a href="#">AVKI 32 SS</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 32, acciaio inossidabile
<a href="#">AVKI 38 SS</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 38, acciaio inossidabile
<a href="#">AVKI 50 SS</a>	Giunto maschio Kamlok
<a href="#">AVKI 63 SS</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 63, acciaio inossidabile
<a href="#">AVKI 75 SS</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 75, acciaio inossidabile
<a href="#">AVKI 100 SS</a>	Adattatore maschio Camlock con filettatura femmina, DN 100, acciaio inossidabile
<a href="#">AVB 19</a>	Tappo antipolvere Camlock, DN 19
<a href="#">AVB 25</a>	Tappo antipolvere Camlock, DN 25
<a href="#">AVB 32</a>	Tappo antipolvere Camlock, DN 32
<a href="#">AVB 38</a>	Tappo antipolvere Camlock, DN 38
<a href="#">AVB 50</a>	Tappo antipolvere Camlock, DN 50
<a href="#">AVB 63</a>	Tappo antipolvere Camlock, DN 63
<a href="#">AVB 75</a>	Tappo antipolvere Camlock, DN 75
<a href="#">AVB 100</a>	Tappo antipolvere Camlock, DN 100
<a href="#">AVB 19 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 25 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 32 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 38 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 50 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 63 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 75 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 100 AI</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 19 SS</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 25 SS</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 32 SS</a>	Tappo antipolvere Camlock

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">AVB 38 SS</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 50 SS</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 63 SS</a>	Tappo antipolvere Camlock
<a href="#">AVB 75 SS</a>	tappo antipolvere
<a href="#">AVB 100 SS</a>	tappo antipolvere
<a href="#">AMKI 19</a>	Accoppiatore femmina con filettatura parallela femmina
<a href="#">AMKI 25</a>	Accoppiatore femmina con filettatura parallela femmina
<a href="#">AMKI 32</a>	Accoppiatore femmina con filettatura parallela femmina
<a href="#">AMKI 38</a>	Accoppiatore femmina con filettatura parallela femmina
<a href="#">AMKI 50</a>	Accoppiatore femmina con filettatura parallela femmina
<a href="#">AMKI 63</a>	Accoppiatore femmina con filettatura parallela femmina
<a href="#">AMKI 75</a>	Accoppiatore femmina con filettatura parallela femmina
<a href="#">AMKI 100</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 19 AI</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 25 AI</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 32 AI</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 38 AI</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 50 AI</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 63 AI</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 75 AI</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 100 AI</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 19 SS</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 25 SS</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 32 SS</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 38 SS</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 50 SS</a>	Giunto dado Kamlok
<a href="#">AMKI 63 SS</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 75 SS</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">AMKI 100 SS</a>	Raccordo femmina «americano» con filettatura parallela femminile
<a href="#">DDC-M 25-¾" Ms</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 25-1" Ms</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 50-1½" Ms</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 50-2" Ms</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 65-2½" Ms</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 65-3" Ms</a>	Accoppiamento a disconnessione a secco
<a href="#">DDC-M 80-3" Ms</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 25-¾" AI</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 25-1" AI</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 50-1½" AI</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 50-2" AI</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 65-2½" AI</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 65-3" AI</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 80-3" AI</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 100-4" AI</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 25-¾" SS</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">DDC-M 25-1" SS/VI</a>	Pochette Mother-dry
<a href="#">DDC-M 50-1½" SS</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 50-2" SS</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 65-2½" SS</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 65-3" SS</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 80-3" SS</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-M 100-4" SS</a>	Raccordo Dry Disconnect, femmina
<a href="#">DDC-S 1" PE</a>	
<a href="#">DDC-S 2" PE</a>	
<a href="#">DDC-S 3" PE</a>	
<a href="#">DDC-S 4" PE</a>	
<a href="#">DDC-V 25-¾" Ms</a>	
<a href="#">DDC-V 25-1" Ms</a>	
<a href="#">DDC-V 50-1½" Ms</a>	
<a href="#">DDC-V 50-2" Ms</a>	
<a href="#">DDC-V 65-2½" Ms</a>	
<a href="#">DDC-V 65-3" Ms</a>	
<a href="#">DDC-V 80-3" Ms</a>	
<a href="#">DDC-V 25-¾" AI</a>	
<a href="#">DDC-V 50-1½" AI</a>	
<a href="#">DDC-V 50-2" AI</a>	
<a href="#">DDC-V 65-2½" AI</a>	
<a href="#">DDC-V 65-3" AI</a>	
<a href="#">DDC-V 80-3" AI</a>	
<a href="#">DDC-V 100-4" AI</a>	
<a href="#">DDC-V 25-¾" SS</a>	Pochette a secco Father
<a href="#">DDC-V 25-1" SS/VI</a>	Pochette Father Dry
<a href="#">DDC-V 50-1½" SS</a>	
<a href="#">DDC-V 50-2" SS</a>	
<a href="#">DDC-V 65-2½" SS</a>	
<a href="#">DDC-V 65-3" SS</a>	
<a href="#">DDC-V 80-3" SS</a>	
<a href="#">DDC-V 100-4" SS</a>	
<a href="#">DDC-K 1" PE</a>	
<a href="#">DDC-K 2" PE</a>	
<a href="#">DDC-K 3" PE</a>	
<a href="#">DDC-K 4" PE</a>	
<a href="#">BK ½"</a>	
<a href="#">BK 1"</a>	
<a href="#">BK 2"</a>	
<a href="#">BK 3"</a>	
<a href="#">BK 4"</a>	
<a href="#">BK 5½" AI</a>	
<a href="#">BK ½" SS</a>	
<a href="#">BK 1" SS</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">BK 2" SS</a>	
<a href="#">BK 3" SS</a>	
<a href="#">K 160 L</a>	
<a href="#">K 180 L</a>	
<a href="#">K 260 L</a>	
<a href="#">K 160 SS</a>	
<a href="#">S-Haken SS 3.0</a>	Gancio a S in acciaio inossidabile
<a href="#">RS ¾ x 1</a>	
<a href="#">RS 1 x 1¼</a>	
<a href="#">RS 1½ x 2</a>	
<a href="#">RS 2 x 1½</a>	
<a href="#">RS 2 x 2½</a>	
<a href="#">RS 2 x 3</a>	
<a href="#">RS 3 x 2</a>	
<a href="#">RS 3 x 4</a>	
<a href="#">RS 4 x 3</a>	
<a href="#">RS 1 x 1¼ SS</a>	
<a href="#">RS 1 x 2 SS</a>	
<a href="#">RS 2 x 1 SS</a>	
<a href="#">RS 2 x 2½ SS</a>	
<a href="#">RS 2 x 3 SS</a>	
<a href="#">RS 3 x 2 SS</a>	
<a href="#">RS 3 x 4 SS</a>	
<a href="#">RS 2 x 78 SS</a>	
<a href="#">AN ½"</a>	
<a href="#">AN 1"</a>	
<a href="#">AN 2"</a>	
<a href="#">AN 3"</a>	