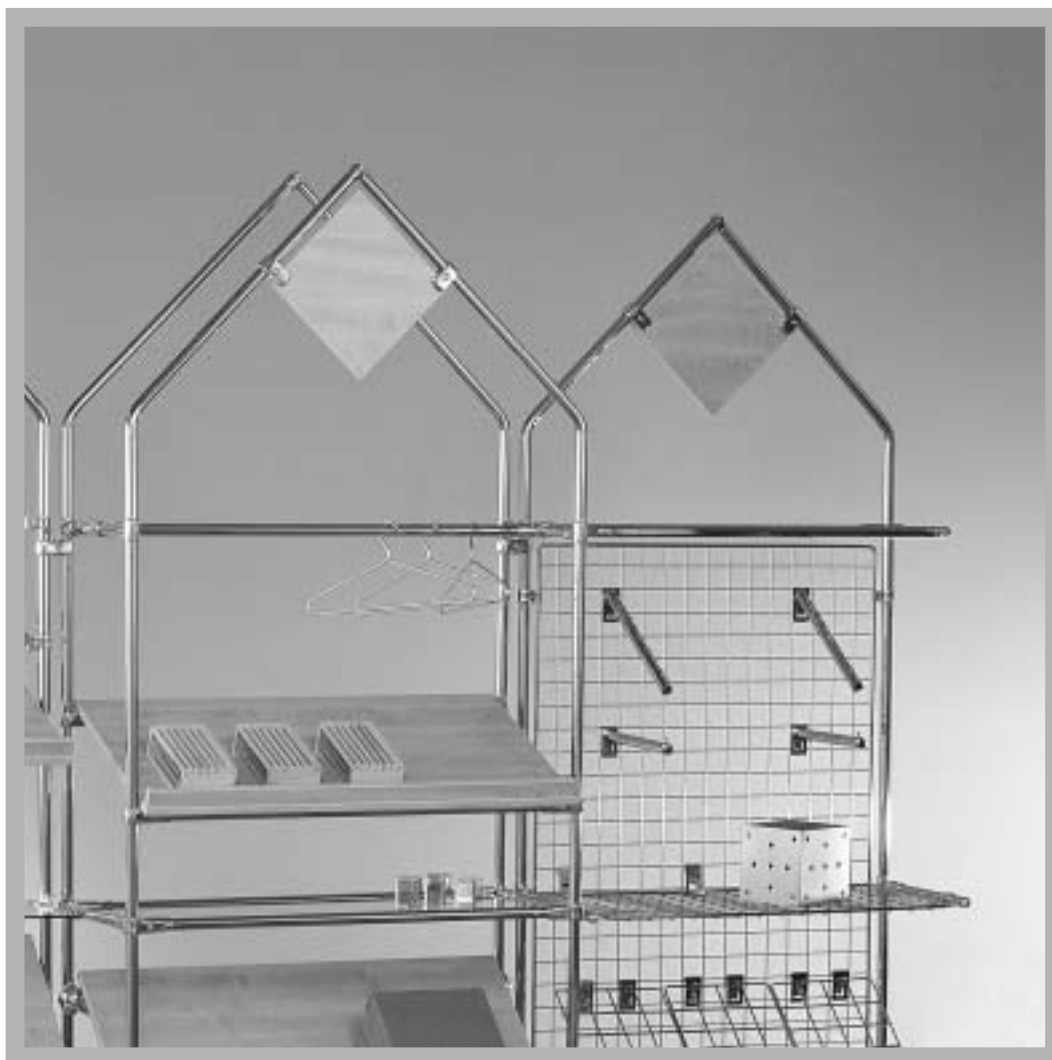


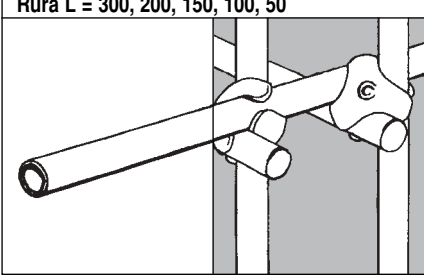
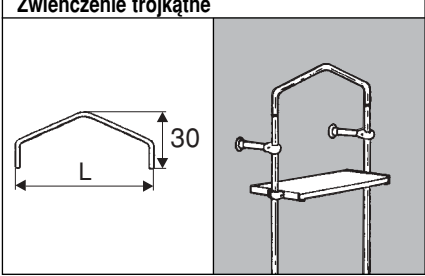
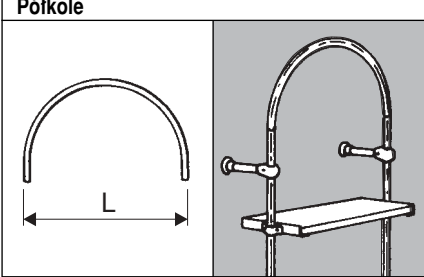
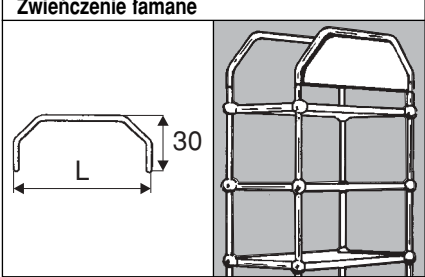
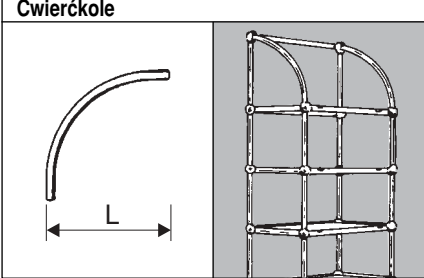
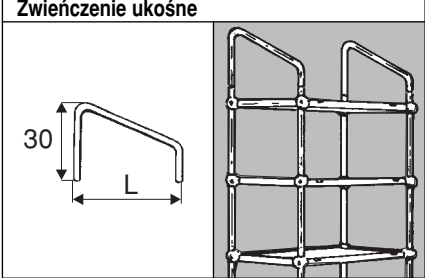
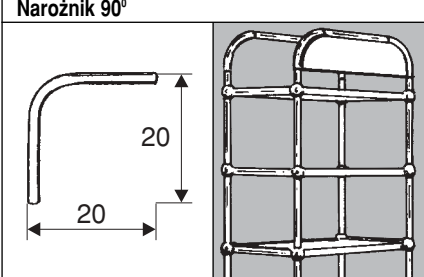
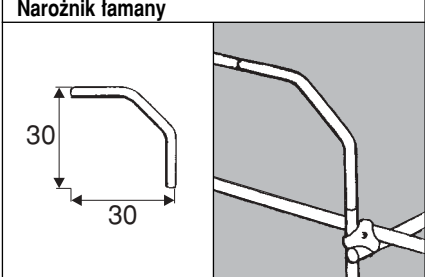
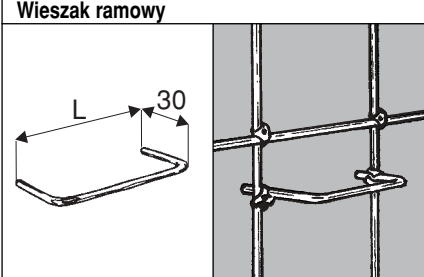
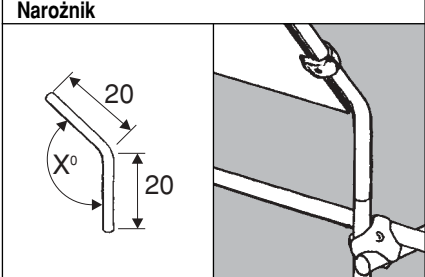
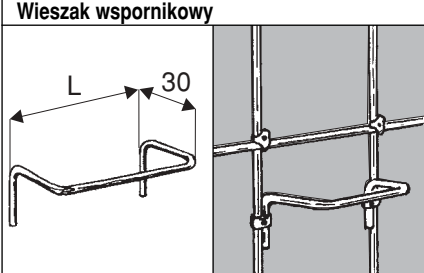
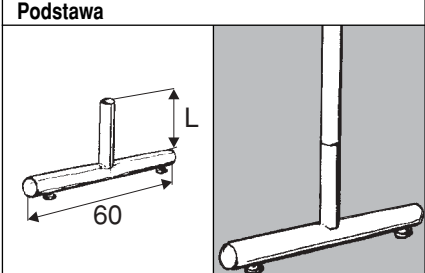


**SHOP  
LINE**®

WYPOSAŻENIE SKLEPÓW  
AKCESORIA MEBLOWE



**TRIS**  
2010

<p><b>Rura L = 300, 200, 150, 100, 50</b></p> 	<p><b>AC500</b> Ø25 mm, gr. 1,0 mm [CHR] [SAT] [ZLO] [NRW] [MLT] [SRE] [BIA] <b>AC600</b> L = 300 Ø32 mm, gr. 1,2 mm [CHR] [SAT] [ZLO]</p>	<p><b>Zwieńczenie trójkątne</b></p> 	<p><b>TR573A</b> L = 56 <b>TR573B</b> L = 66 <b>TR573C</b> L = 96 rura Ø25 mm [CHR]</p>
<p><b>Półkole</b></p> 	<p><b>TR515A</b> L = 56 <b>TR515B</b> L = 66 <b>TR515C</b> L = 96 rura Ø25 mm [CHR] [ZLO] [MLT] [SRE] <b>TR615A</b> L = 57 <b>TR615B</b> L = 98 rura Ø32 mm [CHR]</p>	<p><b>Zwieńczenie łamane</b></p> 	<p><b>TR574A</b> L = 56 <b>TR574B</b> L = 66 <b>TR574C</b> L = 96 rura Ø25 mm [CHR]</p>
<p><b>Ćwierćkole</b></p> 	<p><b>TR516A</b> L = 40 <b>TR516B</b> L = 62 rura Ø25 mm [CHR] [ZLO] [MLT] [SRE] <b>TR616A</b> L = 40 rura Ø32 mm [CHR]</p>	<p><b>Zwieńczenie ukośne</b></p> 	<p><b>TR575A</b> L = 40 <b>TR575B</b> L = 54 rura Ø25 mm [CHR]</p>
<p><b>Narożnik 90°</b></p> 	<p><b>TR517</b> rura Ø25 mm [CHR] [SAT] [ZLO] [MLT] [SRE] <b>TR617</b> rura Ø32 mm [CHR] [SAT]</p>	<p><b>Narożnik łamany</b></p> 	<p><b>TR576</b> rura Ø25 mm [CHR]</p>
<p><b>Wieszak ramowy</b></p> 	<p><b>TR518A</b> L = 56 <b>TR518B</b> L = 66 <b>TR518C</b> L = 96 rura Ø25 mm [CHR] [MLT] <b>TR618A</b> L = 57 <b>TR618B</b> L = 98 rura Ø32 mm [CHR]</p>	<p><b>Narożnik</b></p> 	<p><b>TR577</b> X = 135° rura Ø25 mm <b>TR577A</b> X = 150° rura Ø25 mm [CHR] [SAT] <b>TR677A</b> X = 150° rura Ø32 mm [CHR] [SAT]</p>
<p><b>Wieszak wspornikowy</b></p> 	<p><b>TR519A</b> L = 56 <b>TR519B</b> L = 66 <b>TR519C</b> L = 96 rura Ø25 mm [CHR] <b>TR619A</b> L = 57 <b>TR619B</b> L = 98 rura Ø32 mm [CHR]</p>	<p><b>Podstawa</b></p> 	<p><b>TR592</b> L = 20 do rury Ø25 mm [CHR] [MLT] <b>TR592A</b> L = 120 do rury Ø25 mm [CHR] <b>TR592B</b> L = 200 do rury Ø25 mm [CHR]</p>

wykończenie:

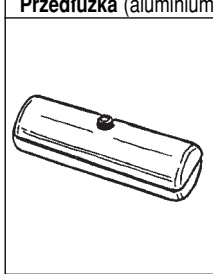
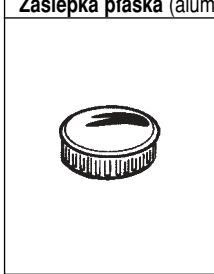
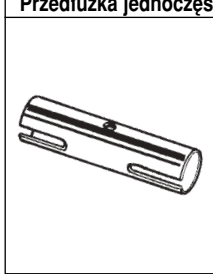
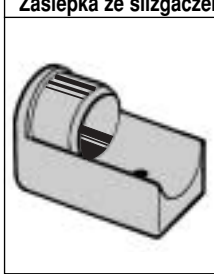
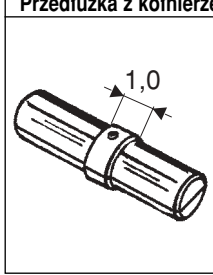
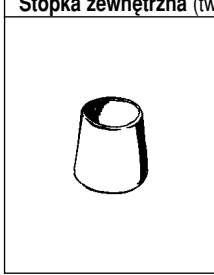
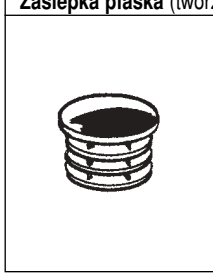
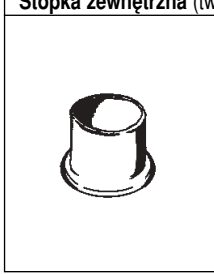
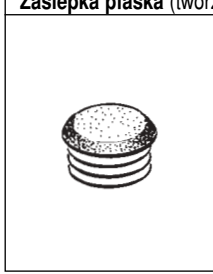
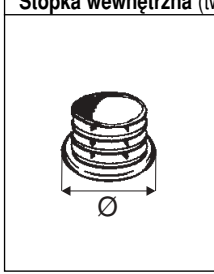
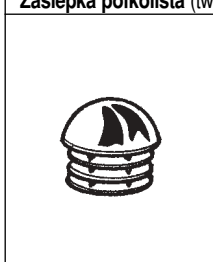
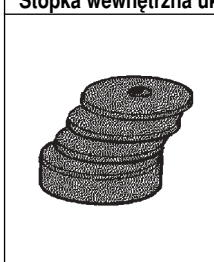
[CHR] – chrom galwaniczny  
[CHM] – chrom metalizowany

[ZLO] – złoty galwaniczny  
[ZLM] – złoty metalizowany

[SAT] – nikiel satynowy  
[MLT] – szary młotkowy

[SRE] – srebrny  
[CZA] – czarny

[NRW] – nierdzewny  
[BIA] – biały

<p><b>Przedłużka (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC513</b> do rury Ø25 mm ALU</p>	<p><b>Zaślepka płaska (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC507E</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT</p> <p><b>AC607E</b> do rury Ø32 mm CHR   SAT</p>
<p><b>Przedłużka jednoczęściowa</b></p> 	<p><b>AC513A</b> do rury Ø25 mm OCY</p> <p><b>AC613A</b> do rury Ø32 mm OCY</p>	<p><b>Zaślepka ze ślizgaczem (tworzywo)</b></p> 	<p><b>AC507H</b> do rury Ø25 mm CZA</p> <p><b>AC607H</b> do rury Ø32 mm CZA</p>
<p><b>Przedłużka z kołnierzem (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC5045</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT</p>	<p><b>Stopka zewnętrzna (tworzywo)</b></p> 	<p><b>AC508A</b> do rury Ø25 mm CZA</p> <p><b>AC608A</b> do rury Ø32 mm CZA</p>
<p><b>Zaślepka płaska (tworzywo, główka – metal)</b></p> 	<p><b>AC507A</b> do rury Ø25 mm CHR   ZLO</p> <p><b>AC607A</b> do rury Ø32 mm CHR   ZLO</p>	<p><b>Stopka zewnętrzna (tworzywo)</b></p> 	<p><b>AC514</b> do rury Ø25 mm CZA</p>
<p><b>Zaślepka płaska (tworzywo)</b></p> 	<p><b>AC507B</b> do rury Ø25 mm CZA   SRE   SAT</p> <p><b>AC607B</b> do rury Ø32 mm CZA</p>	<p><b>Stopka wewnętrzna (tworzywo)</b></p> 	<p><b>AC508B</b> Ø25 mm do rury Ø25 mm <b>AC508C</b> Ø35 mm do rury Ø25 mm CZA</p> <p><b>AC608B</b> Ø32 mm do rury Ø32 mm CZA</p>
<p><b>Zaślepka półkolista (tworzywo, główka – metal)</b></p> 	<p><b>AC507D</b> do rury Ø25 mm CHR</p>	<p><b>Stopka wewnętrzna ukośna (tworzywo)</b></p> 	<p><b>AC508D</b> do rury Ø25 mm CZA</p>

wykończenie:

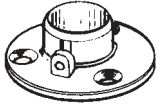
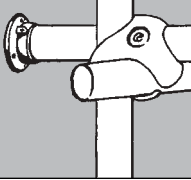
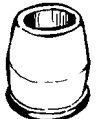
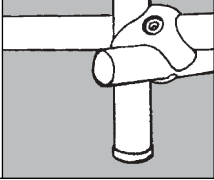
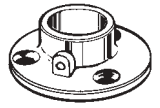
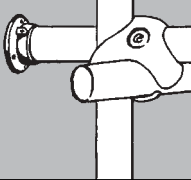

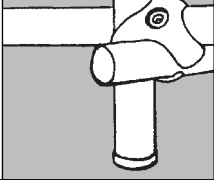
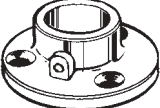
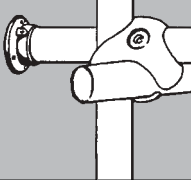
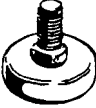
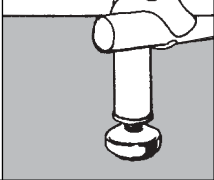
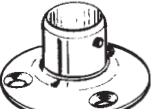
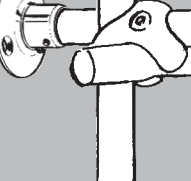

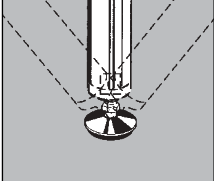
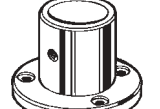
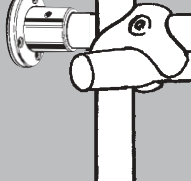

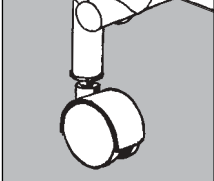
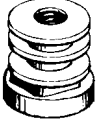
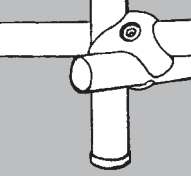

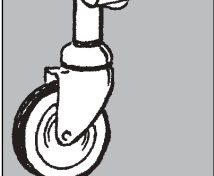
 CHR – chrom galwaniczny  
 CHM – chrom metalizowany

 ZLO – złoty galwaniczny  
 ZLM – złoty metalizowany

 SAT – nikiel satynowy  
 MLT – szary młotkowy

 SRE – srebrny  
 CZA – czarny

 OCY – ocynkowany  
 ALU – aluminiowy

<p><b>Końcówka mocująca z blokadą (stal)</b></p>  	<p><b>AC510</b> do rury Ø25 mm CHR SAT</p>	<p><b>Wkładka (tworzywo, gwint – metal M-10)</b></p>  	<p><b>AC511D</b> do rury Ø25 mm CZA</p>
<p><b>Końcówka mocująca z blokadą (aluminium)</b></p>  	<p><b>AC510A</b> średnia do rury Ø25 mm CHR</p>	<p><b>Wkładka z gwintem M-8, M-10 (aluminium)</b></p>  	<p><b>AC511E (M-10)</b> do rury Ø25 mm CHR SAT <b>AC511F (M-8)</b> do rury Ø25 mm CHR <b>AC611E (M-10)</b> do rury Ø32 mm CHR</p>
<p><b>Końcówka mocująca z blokadą (aluminium)</b></p>  	<p><b>AC510B</b> gruba do rury Ø25 mm CHR SAT ZLM MLT SRE BIA <b>AC610</b> do rury Ø32 mm CHR SAT ZLM</p>	<p><b>Stopka regulowana (śruba M-10)</b></p>  	<p><b>AC511G</b> CHR SAT CZA</p>
<p><b>Końcówka mocująca wysoka z blokadą (stal)</b></p>  	<p><b>AC510D</b> do rury Ø25 mm CHR <b>AC610D</b> do rury Ø32 mm CHR</p>	<p><b>Stopka przegubowa (śruba M-10)</b></p>  	<p><b>AC511H</b> CHR</p>
<p><b>Końcówka mocująca wysoka z blokadą (znal)</b></p>  	<p><b>AC510E</b> do rury Ø25 mm CHR SAT <b>AC610E</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>	<p><b>Kółko podwójne ze śrubą M-8, M-10 (tworzywo)</b></p>  	<p><b>AC512A (M-10)</b> Ø50 mm <b>AC512D (M-10)</b> z hamulcem Ø50 mm <b>AC512F (M-8)</b> Ø50 mm CZA</p>
<p><b>Wkładka z gwintem M-10 (tworzywo)</b></p>  	<p><b>AC511C</b> do rury Ø25 mm CZA <b>AC611C</b> do rury Ø32 mm CZA</p>	<p><b>Kółko ze śrubą M-10</b></p>  	<p><b>AC512B</b> Ø80 mm <b>AC512C</b> Ø80 mm z hamulcem OCY</p>

wykończenie:

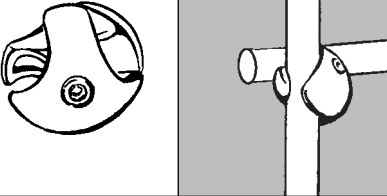
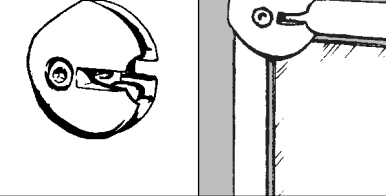
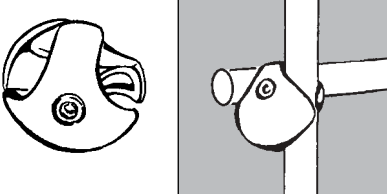
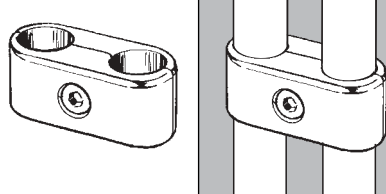
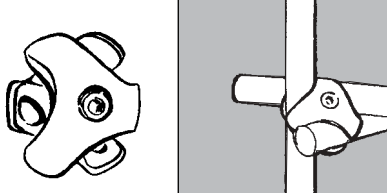
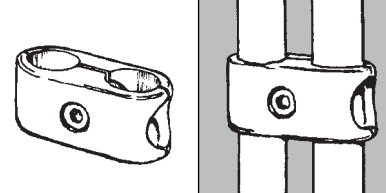
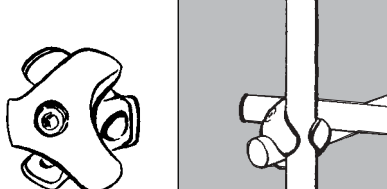
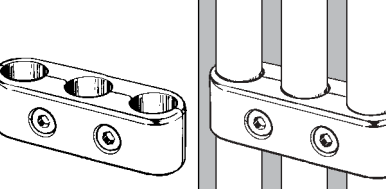
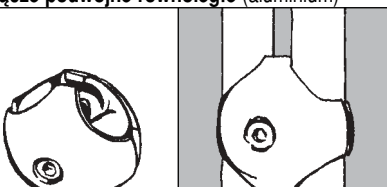
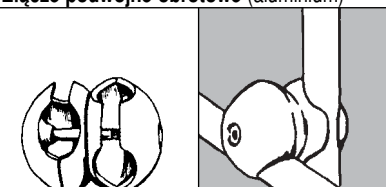
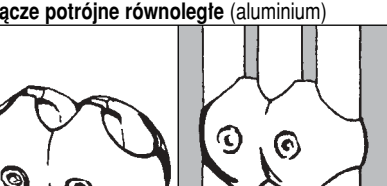
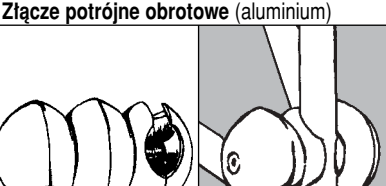
CHR – chrom galwaniczny  
CHM – chrom metalizowany

ZLO – złoty galwaniczny  
ZLM – złoty metalizowany

SAT – nikiel satynowy  
MLT – szary młotkowy

SRE – srebrny  
CZA – czarny

OCY – ocynkowany  
BIA – biały

<p><b>Złącze dwukierunkowe prawe (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR501P</b> do rury <math>\varnothing 25</math> mm CHR SAT ZLM MLT SRE <b>TR601P</b> do rury <math>\varnothing 32</math> mm CHM</p>	<p><b>Złącze prostopadłe (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR505</b> do rury <math>\varnothing 25</math> mm CHR SAT ZLM MLT SRE <b>TR605</b> do rury <math>\varnothing 32</math> mm CHM</p>
<p><b>Złącze dwukierunkowe lewe (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR501L</b> do rury <math>\varnothing 25</math> mm CHR SAT ZLM MLT SR</p>	<p><b>Złącze podwójne równoległe (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR503A</b> do rury <math>\varnothing 25</math> mm CHR SAT ZLM MLT</p>
<p><b>Złącze trzykierunkowe prawe (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR502P</b> do rury <math>\varnothing 25</math> mm CHR SAT ZLM MLT SRE <b>TR602P</b> do rury <math>\varnothing 32</math> mm CHM</p>	<p><b>Złącze podwójne równoległe (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR503C</b> do rury <math>\varnothing 25</math> mm CHM</p>
<p><b>Złącze trzykierunkowe lewe (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR502L</b> do rury <math>\varnothing 25</math> mm CHR SAT ZLM MLT SRE</p>	<p><b>Złącze potrójne równoległe (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR504A</b> do rury <math>\varnothing 25</math> mm CHM ZLM MLT</p>
<p><b>Złącze podwójne równoległe (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR503</b> do rury <math>\varnothing 25</math> mm CHR SAT ZLM MLT SRE <b>TR603</b> do rury <math>\varnothing 32</math> mm CHM</p>	<p><b>Złącze podwójne obrotowe (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR557</b> do rury <math>\varnothing 25</math> mm CHM</p>
<p><b>Złącze potrójne równoległe (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR504</b> do rury <math>\varnothing 25</math> mm CHR SAT ZLM MLT SRE <b>TR604</b> do rury <math>\varnothing 32</math> mm CHM</p>	<p><b>Złącze potrójne obrotowe (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR558</b> do rury <math>\varnothing 25</math> mm CHM</p>

wykończenie:

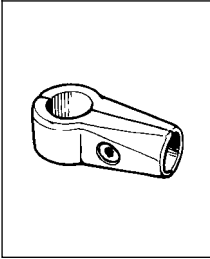
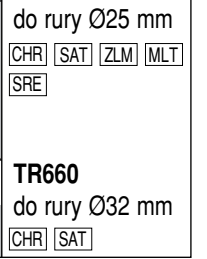
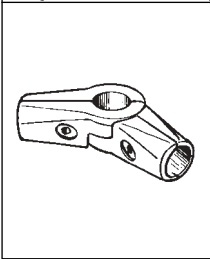
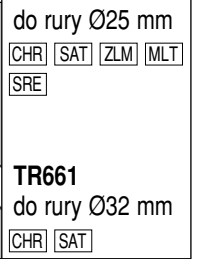

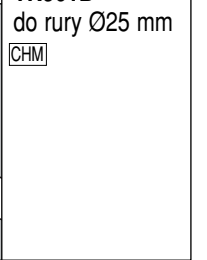
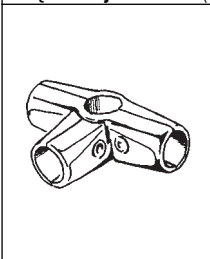
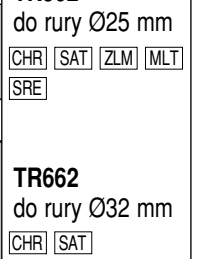
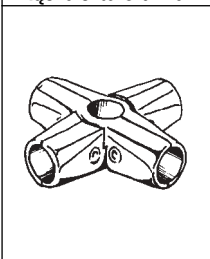
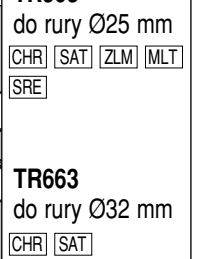
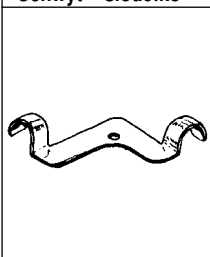
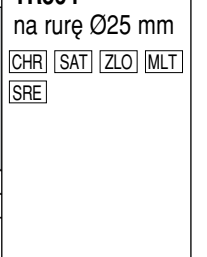
 CHR – chrom galwaniczny  
 CHM – chrom metalizowany

 ZLO – złoty galwaniczny  
 ZLM – złoty metalizowany

 SAT – nikiel satynowy  
 MLT – szary młotkowy

 SRE – srebrny  
 CZA – czarny

 NRW – nierdzewny  
 BIA – biały

<p>Złącze jednoramiennie (aluminium)</p> 	<p><b>TR560</b> do rury Ø25 mm CHR SAT ZLM MLT SRE</p> <p><b>TR660</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>	<p>Złącze jednoramiennie (aluminium)</p> 	<p><b>TR560A</b> do rury Ø25 mm CHR SAT ZLM MLT SR</p>
<p>Złącze dwuramiennie (aluminium)</p> 	<p><b>TR561</b> do rury Ø25 mm CHR SAT ZLM MLT SRE</p> <p><b>TR661</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>	<p>Złącze dwuramiennie (aluminium)</p> 	<p><b>TR561A</b> do rury Ø25 mm CHR SAT ZLM MLT</p>
<p>Złącze dwuramiennie proste (aluminium)</p> 	<p><b>TR561B</b> do rury Ø25 mm CHM</p>	<p>Złącze typ T (aluminium)</p> 	<p><b>TR559A</b> do rury Ø25 mm CHR SAT MLT SRE</p>
<p>Złącze trzyramienne (aluminium)</p> 	<p><b>TR562</b> do rury Ø25 mm CHR SAT ZLM MLT SRE</p> <p><b>TR662</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>	<p>Złącze typ T z blokadą (aluminium)</p> 	<p><b>TR559B</b> do rury Ø25 mm CHR SAT MLT</p>
<p>Złącze czteroramiennie (aluminium)</p> 	<p><b>TR563</b> do rury Ø25 mm CHR SAT ZLM MLT SRE</p> <p><b>TR663</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>	<p>Złącze typ T (aluminium)</p> 	<p><b>TR659</b> do rury Ø32 mm CHR</p>
<p>Uchwyt – siodełko</p> 	<p><b>TR564</b> na rurę Ø25 mm CHR SAT ZLO MLT SRE</p>	<p>Złącze redukcyjne typ T (aluminium)</p>  <p>Ø32 mm Ø25 mm</p>	<p><b>TR659A</b> do rur Ø32 mm/Ø25 mm CHM</p>

wykończenie:

CHR – chrom galwaniczny  
CHM – chrom metalizowany

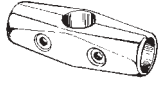
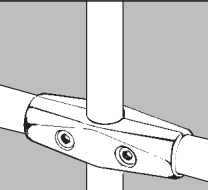

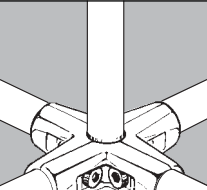
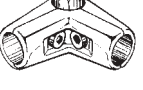
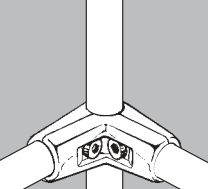

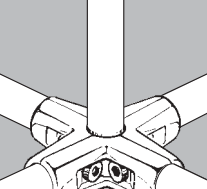

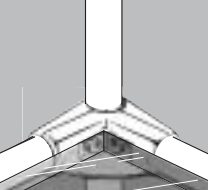

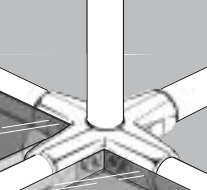

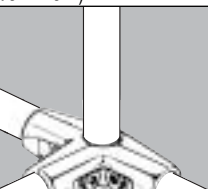

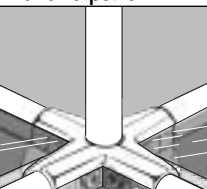

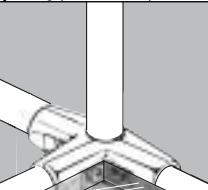

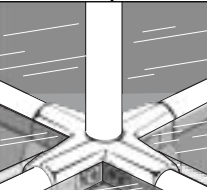

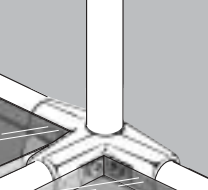
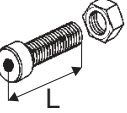
ZLO – złoty galwaniczny  
ZLM – złoty metalizowany

SAT – nikiel satynowy  
MLT – szary młotkowy

SRE – srebrny  
CZA – czarny

NRW – nierdzewny  
BIA – biały



<p><b>Złącze dwuramienne proste (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR578</b>                      do rury Ø25 mm                      elementy składowe:                      2B + 2E                      (patrz tabela str. 8)                      CHR SAT ZLM MLT</p>	<p><b>Złącze czteroramienne (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR584</b>                      do rury Ø25 mm                      elementy składowe:                      4C + 4E                      (patrz tabela str. 8)                      CHR SAT ZLM MLT</p>
<p><b>Złącze dwuramienne (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR579</b>                      do rury Ø25 mm                      elementy składowe:                      2A + C + 2E                      (patrz tabela str. 8)                      CHR SAT ZLM MLT</p>	<p><b>Złącze czteroramienne z półką (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR585</b>                      do rury Ø25 mm                      elementy składowe:                      3C + D + 4E                      (patrz tabela str. 8)                      CHR SAT ZLM MLT</p>
<p><b>Złącze dwuramienne z półką (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR580</b>                      do rury Ø25 mm                      elementy składowe:                      2A + D + 2E                      (patrz tabela str. 8)                      CHR SAT ZLM MLT</p>	<p><b>Złącze czteroramienne z dwoma półkami</b></p>  	<p><b>TR586</b>                      aluminium                      do rury Ø25 mm                      elementy składowe:                      2C + 2D + 4E                      (patrz tabela str. 8)                      CHR SAT ZLM MLT</p>
<p><b>Złącze trzyramienne (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR581</b>                      do rury Ø25 mm                      elementy składowe:                      B + 2C + 3E                      (patrz tabela str. 8)                      CHR SAT ZLM MLT</p>	<p><b>Złącze czteroramienne z trzema półkami</b></p>  	<p><b>TR587</b>                      aluminium                      do rury Ø25 mm                      elementy składowe:                      C + 3D + 4E                      (patrz tabela str. 8)                      CHR SAT ZLM MLT</p>
<p><b>Złącze trzyramienne z półką (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR582</b>                      do rury Ø25 mm                      elementy składowe:                      B + C + D + 3E                      (patrz tabela str. 8)                      CHR SAT ZLM MLT</p>	<p><b>Złącze czteroramienne z czterema półkami</b></p>  	<p><b>TR588</b>                      aluminium                      do rury Ø25 mm                      elementy składowe:                      4D + 4E                      (patrz tabela str. 8)                      CHR SAT ZLM MLT</p>
<p><b>Złącze trzyramienne z dwoma półkami</b></p>  	<p><b>TR583</b>                      aluminium                      do rury Ø25 mm                      elementy składowe:                      B + 2D + 3E                      (patrz tabela str. 8)                      CHR SAT ZLM MLT</p>	<p><b>Śruba imbusowa M-8 z nakrętką</b></p>  <p><b>TR589A</b> L = 3  <b>TR589B</b> L = 3,5  <b>TR589C</b> L = 4,5  <b>TR589D</b> L = 5,0                      OCY</p>	

wykończenie:

 CHR – chrom galwaniczny  
 CHM – chrom metalizowany


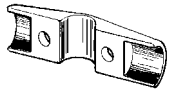
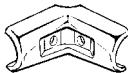


 ZLO – złoty galwaniczny  
 ZLM – złoty metalizowany

 SAT – nikiel satynowy  
 MLT – szary młotkowy

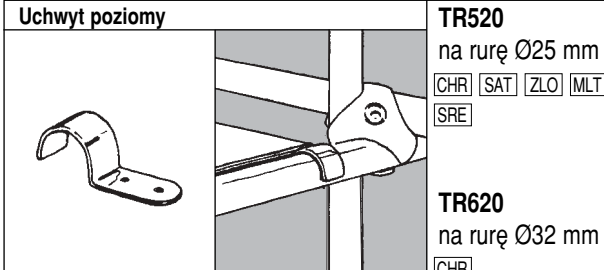
 SRE – srebrny  
 CZA – czarny

 OCY – ocynkowany  
 BIA – biały

Tabela kompletacji złączy (TR578-TR588) z elementów A, B, C, D i E

	 Element A	 Element B	 Element C	 Element D	 Element E
TR578	-	2	-	-	2
TR579	2	-	1	-	2
TR580	2	-	-	1	2
TR581	-	1	2	-	3
TR582	-	1	1	1	3
TR583	-	1	-	2	3
TR584	-	-	4	-	4
TR585	-	-	3	1	4
TR586	-	-	2	2	4
TR587	-	-	1	3	4
TR588	-	-	-	4	4

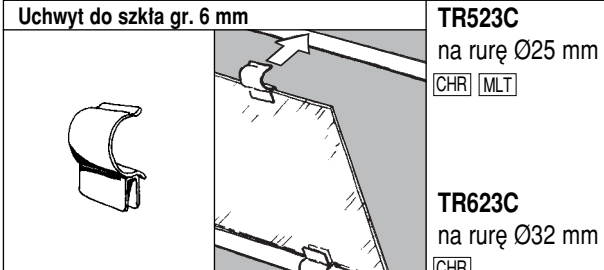
**Uchwyt poziomy**



**TR520**  
na rurę Ø25 mm  
CHR SAT ZLO MLT  
SRE

**TR620**  
na rurę Ø32 mm  
CHR

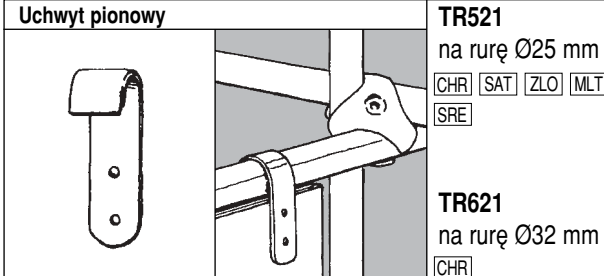
**Uchwyt do szkła gr. 6 mm**



**TR523C**  
na rurę Ø25 mm  
CHR MLT

**TR623C**  
na rurę Ø32 mm  
CHR

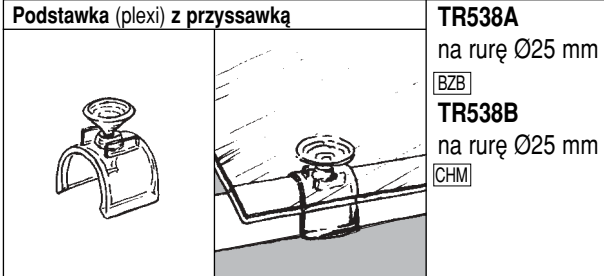
**Uchwyt pionowy**



**TR521**  
na rurę Ø25 mm  
CHR SAT ZLO MLT  
SRE

**TR621**  
na rurę Ø32 mm  
CHR

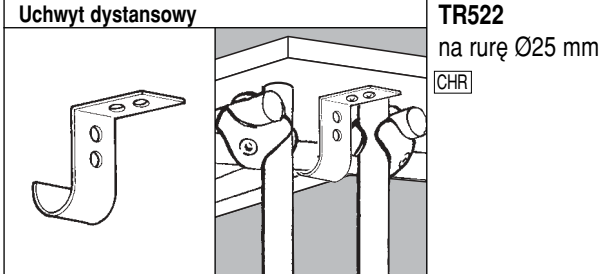
**Podstawka (plexi) z przyssawką**



**TR538A**  
na rurę Ø25 mm  
BZB

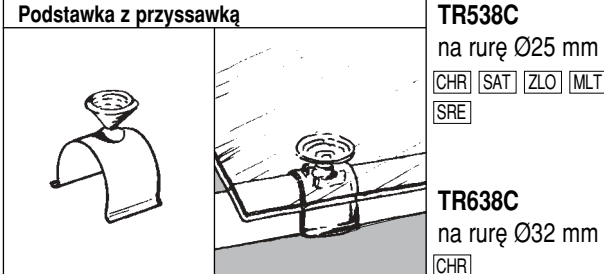
**TR538B**  
na rurę Ø25 mm  
CHM

**Uchwyt dystansowy**



**TR522**  
na rurę Ø25 mm  
CHR

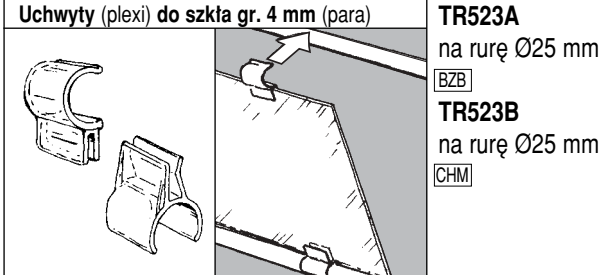
**Podstawka z przyssawką**



**TR538C**  
na rurę Ø25 mm  
CHR SAT ZLO MLT  
SRE

**TR638C**  
na rurę Ø32 mm  
CHR

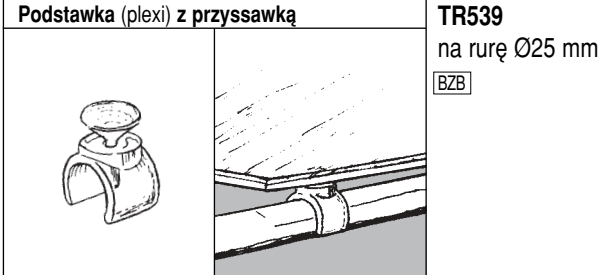
**Uchwyty (plexi) do szkła gr. 4 mm (para)**



**TR523A**  
na rurę Ø25 mm  
BZB

**TR523B**  
na rurę Ø25 mm  
CHM

**Podstawka (plexi) z przyssawką**



**TR539**  
na rurę Ø25 mm  
BZB

wykończenie:

CHR – chrom galwaniczny  
CHM – chrom metalizowany


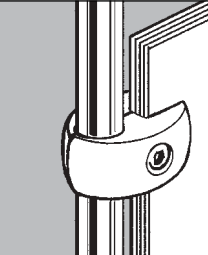
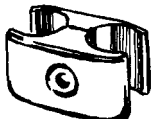
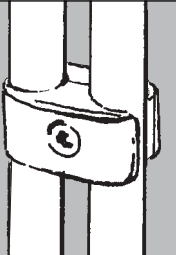
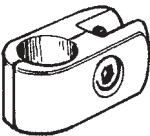
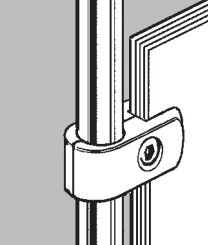

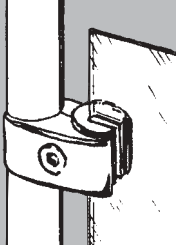
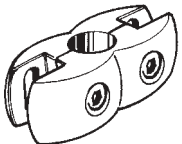
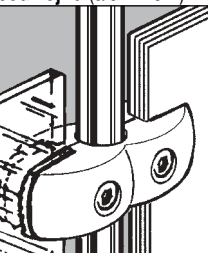

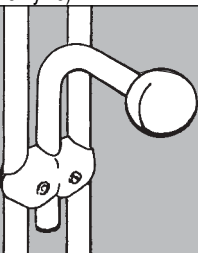
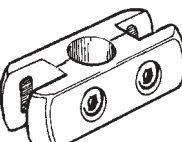
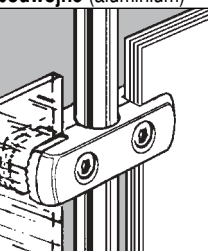

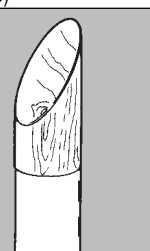

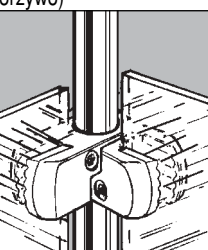

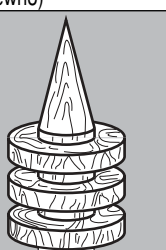
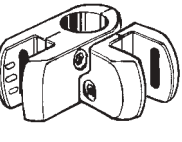
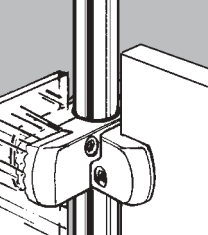
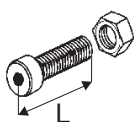
ZLO – złoty galwaniczny  
ZLM – złoty metalizowany

SAT – nikiel satynowy  
MLT – szary młotkowy

SRE – srebrny  
CZA – czarny

BZB – bezbarwny  
BIA – biały



<p>Złącze do płyty/szkła pojedyncze (aluminium)</p>  	<p><b>TR550</b> na rurę Ø25 mm CHR   SAT   ZLM   MLT SRE</p>	<p>Złącze równoległe (aluminium)</p>  	<p><b>TR540</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT   ZLM   MLT SRE</p>
<p>Złącze do płyty/szkła pojedyncze (aluminium)</p>  	<p><b>TR550A</b> na rurę Ø25 mm CHR   SAT   ZLM   MLT SRE</p> <p><b>TR650A</b> na rurę Ø32 mm CHM</p>	<p>Wkładki do złącza (tworzywo)</p>  	<p>do TR540 <b>TR541</b> s = 6 mm <b>TR542</b> s = 12 mm <b>TR543</b> s = 18 mm CZA</p>
<p>Złącze do płyty/szkła podwójne (aluminium)</p>  	<p><b>TR551</b> na rurę Ø25 mm CHR   SAT</p>	<p>Zakończenie kulowe (tworzywo)</p>  	<p><b>TR509</b> do rury Ø25 mm CHM   ZLM   CZA</p> <p><b>TR609</b> do rury Ø32 mm CHM</p>
<p>Złącze do płyty/szkła podwójne (aluminium)</p>  	<p><b>TR551A</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT   ZLM   MLT SRE</p>	<p>Zakończenie ukośne (drewno)</p>  	<p><b>TR509A</b> do rury Ø25 mm NAT</p>
<p>Wkładka do złączy (tworzywo)</p>  	<p><b>TR552</b> do TR550, TR550A, TR551, TR551A, TR553, TR650A BIA</p>	<p>Zakończenie stożkowe (drewno)</p>  	<p><b>TR509B</b> do rury Ø25 mm NAT</p>
<p>Złącze do płyty/szkła podwójne kątowe (alum)</p>  	<p><b>TR553</b> na rurę Ø25 mm CHR   SAT   ZLM   MLT SRE</p>	<p>Śruba imbusowa M-6 z nakrętką</p> 	<p><b>AC943A</b> L = 2,5 <b>AC943B</b> L = 3,5 OCY</p>

wykończenie:

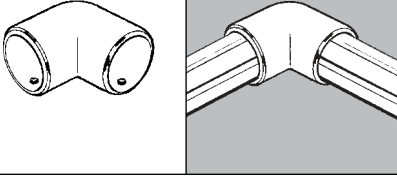
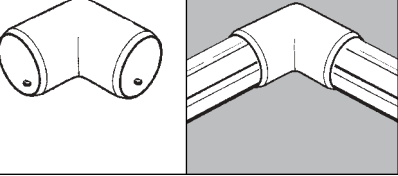
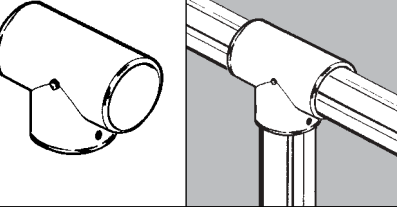
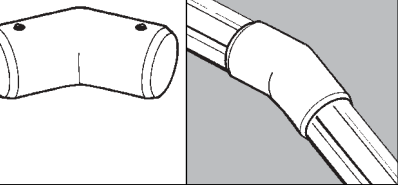
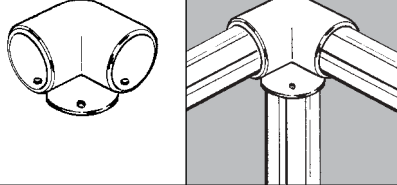
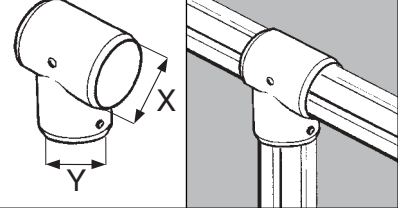
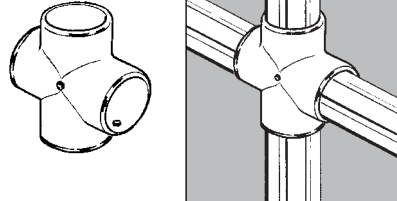
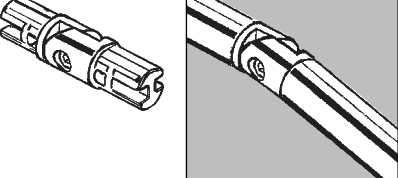
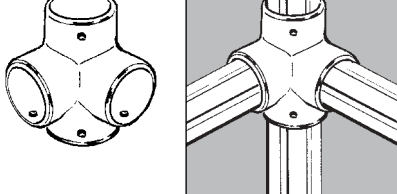
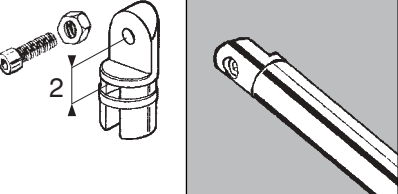
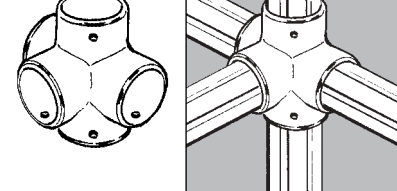
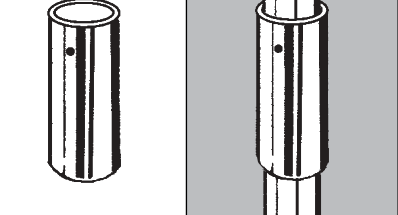
 CHR – chrom galwaniczny  
CHM – chrom metalizowany

 ZLO – złoty galwaniczny  
ZLM – złoty metalizowany

 SAT – nikiel satynowy  
MLT – szary młotkowy

 SRE – srebrny  
CZA – czarny

 NAT – naturalny  
BIA – biały

<p><b>Narożnik 90° z blokadą (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC982</b> do rury Ø25 mm CHR SAT</p> <p><b>AC982A</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>	<p><b>Narożnik 90° z blokadą</b></p> 	<p><b>AC938A</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>
<p><b>Łącznik trzykierunkowy z blokadą (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC983</b> do rury Ø25 mm CHR SAT</p> <p><b>AC983A</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>	<p><b>Narożnik 150° z blokadą</b></p> 	<p><b>AC939A</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>
<p><b>Narożnik trzykierunkowy z blokadą (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC984</b> do rury Ø25 mm CHR SAT</p> <p><b>AC984A</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>	<p><b>Łącznik trzykierunkowy z blokadą</b></p> 	<p><b>AC934A</b> X, Y = Ø32 mm CHR SAT</p>
<p><b>Łącznik czterokierunkowy z blokadą (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC985</b> do rury Ø25 mm CHR SAT</p> <p><b>AC985A</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>	<p><b>Złącze zawiasowe (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC544</b> do rury Ø25 mm CHR SAT</p> <p><b>AC644</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>
<p><b>Narożnik czterokierunkowy z blokadą (alum.)</b></p> 	<p><b>AC986</b> do rury Ø25 mm CHR SAT</p> <p><b>AC986A</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>	<p><b>Półowa złącza zawiasowego (śruba M6, nakrętka)</b></p> 	<p><b>AC545</b> aluminium do rury Ø25 mm CHR SAT</p> <p><b>AC972A</b> aluminium do rury Ø32 mm CHR SAT</p>
<p><b>Łącznik pięciokierunkowy z blokadą (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC987</b> do rury Ø25 mm CHR SAT</p> <p><b>AC987A</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>	<p><b>Zawias uniwersalny z blokadą (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC549</b> do rury Ø25 mm CHR SAT</p> <p><b>AC649</b> do rury Ø32 mm CHR SAT</p>

wykończenie:

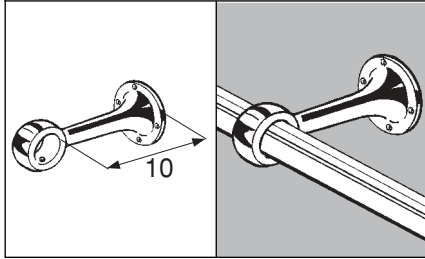
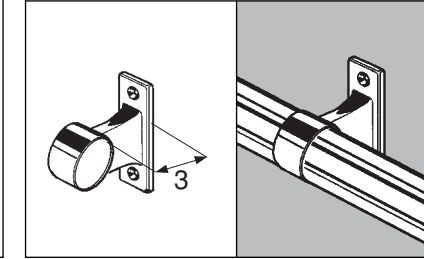
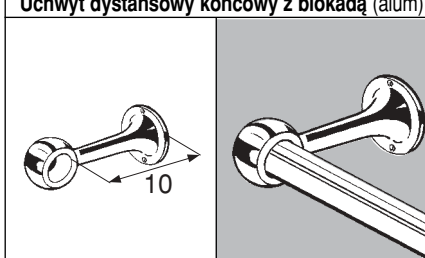
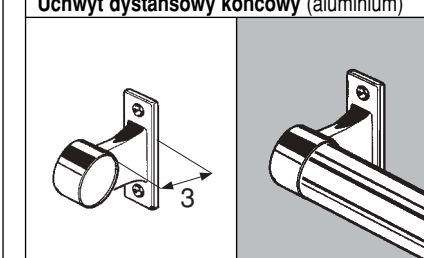
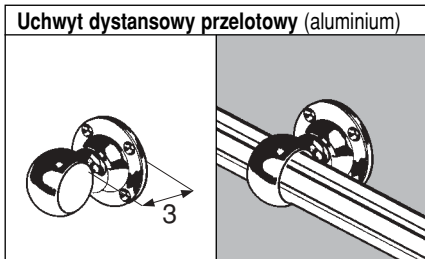
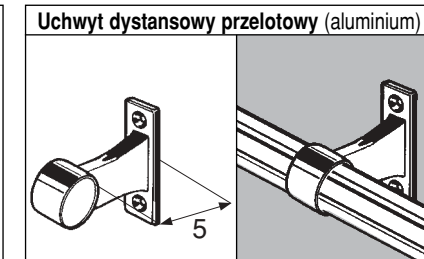
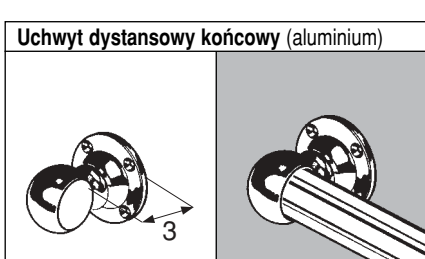
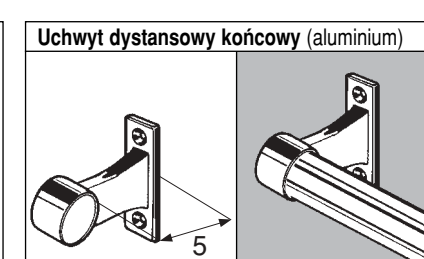
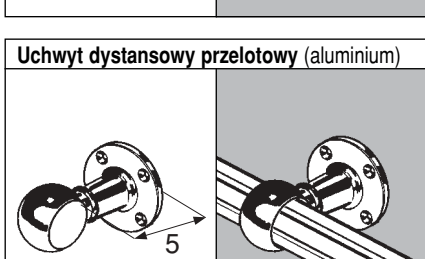
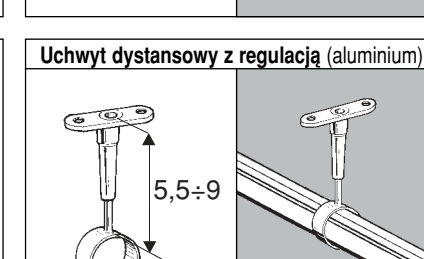
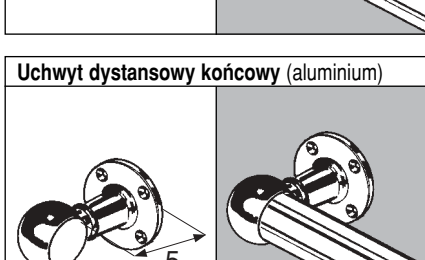
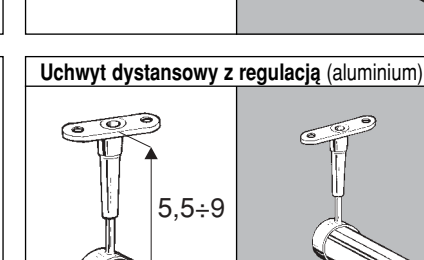
CHR – chrom galwaniczny  
CHM – chrom metalizowany

ZLO – złoty galwaniczny  
ZLM – złoty metalizowany

SAT – nikiel satynowy  
MLT – szary młotkowy

SRE – srebrny  
CZA – czarny

NRW – nierdzewny  
BIA – biały

<p><b>Uchwyt dystansowy z blokadą (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC570</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT   ZLM   MLT   SRE</p> <p><b>AC670</b> do rury Ø32 mm CHR   CHM   ZLM</p>	<p><b>Uchwyt dystansowy przelotowy (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC996</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT</p> <p><b>AC996A</b> do rury Ø32 mm CHR   SAT</p>
<p><b>Uchwyt dystansowy końcowy z blokadą (alum)</b></p> 	<p><b>AC571</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT   ZLM   MLT   SRE</p> <p><b>AC671</b> do rury Ø32 mm CHR   SAT</p>	<p><b>Uchwyt dystansowy końcowy (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC997</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT</p> <p><b>AC997A</b> do rury Ø32 mm CHR   SAT</p>
<p><b>Uchwyt dystansowy przelotowy (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC992</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT</p> <p><b>AC992A</b> przelot. do rury Ø32 mm CHR   SAT</p>	<p><b>Uchwyt dystansowy przelotowy (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC998</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT</p> <p><b>AC998A</b> przelot. do rury Ø32 mm CHR   SAT</p>
<p><b>Uchwyt dystansowy końcowy (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC993</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT</p> <p><b>AC993A</b> do rury Ø32 mm CHR   SAT</p>	<p><b>Uchwyt dystansowy końcowy (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC999</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT</p> <p><b>AC999A</b> do rury Ø32 mm CHR   SAT</p>
<p><b>Uchwyt dystansowy przelotowy (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC994</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT</p> <p><b>AC994A</b> do rury Ø32 mm CHR   SAT</p>	<p><b>Uchwyt dystansowy z regulacją (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC936</b> przelotowy do rury Ø25 mm CHR   SAT</p>
<p><b>Uchwyt dystansowy końcowy (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC995</b> do rury Ø25 mm CHR   SAT</p> <p><b>AC995A</b> do rury Ø32 mm CHR   SAT</p>	<p><b>Uchwyt dystansowy z regulacją (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC936A</b> końcowy do rury Ø25 mm CHR   SAT</p>

wykończenie:

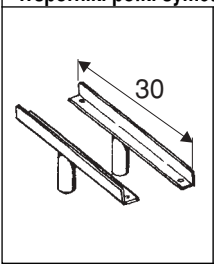
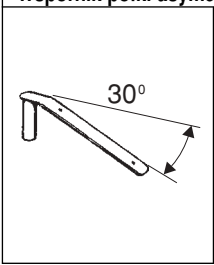
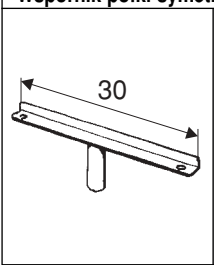
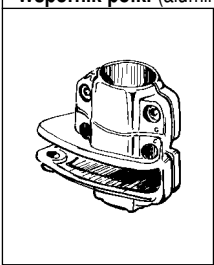
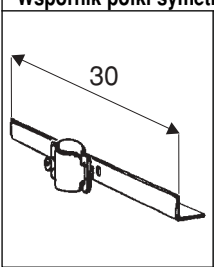
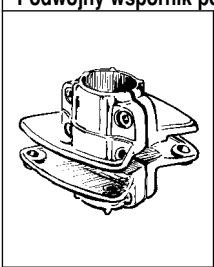
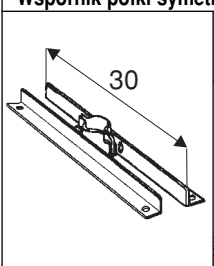
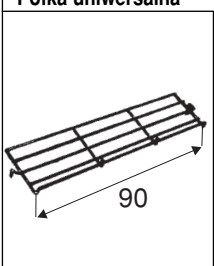
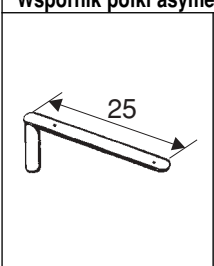
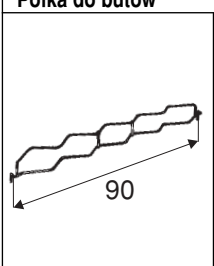
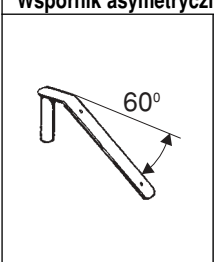
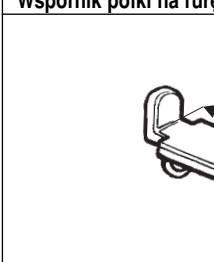
 CHR – chrom galwaniczny  
 CHM – chrom metalizowany

 ZLO – złoty galwaniczny  
 ZLM – złoty metalizowany

 SAT – nikiel satynowy  
 MLT – szary młotkowy

 SRE – srebrny  
 CZA – czarny

 NRW – nierdzewny  
 BIA – biały

<p><b>Wsporniki półki symetryczne pochyłe (para)</b></p> 	<p><b>TR534</b> na rurę Ø25 mm CHR ZLM MLT SRE</p> <p><b>TR634</b> na rurę Ø32 mm CHR</p>	<p><b>Wspornik półki asymetryczny pochyły</b></p> 	<p><b>TR569</b> na rurę Ø25 mm CHR</p>
<p><b>Wspornik półki symetryczny poziomy</b></p> 	<p><b>TR535</b> na rurę Ø25 mm CHR SAT ZLM MLT SRE</p> <p><b>TR635</b> na rurę Ø32 mm CHR</p>	<p><b>Wspornik półki (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR595</b> na rurę Ø25 mm CHR SAT MLT</p>
<p><b>Wspornik półki symetryczny pojedynczy</b></p> 	<p><b>TR532</b> na rurę Ø25 mm CHR SAT</p> <p><b>TR632</b> na rurę Ø32 mm CHR</p>	<p><b>Podwójny wspornik półki (aluminium)</b></p> 	<p><b>TR596</b> na rurę Ø25 mm CHR SAT MLT</p>
<p><b>Wspornik półki symetryczny podwójny</b></p> 	<p><b>TR533</b> na rurę Ø25 mm CHR SAT</p> <p><b>TR633</b> na rurę Ø32 mm CHR</p>	<p><b>Półka uniwersalna</b></p> 	<p><b>TR593</b> z KR361 na rurę Ø25 mm z KR361A na rurę Ø32 mm CHR</p>
<p><b>Wspornik półki asymetryczny poziomy</b></p> 	<p><b>TR566</b> na rurę Ø25 mm CHR</p>	<p><b>Półka do butów</b></p> 	<p><b>TR594</b> z KR361 na rurę Ø25 mm z KR361A na rurę Ø32 mm CHR</p>
<p><b>Wspornik asymetryczny pochyły</b></p> 	<p><b>TR568</b> na rurę Ø25 mm CHR</p>	<p><b>Wspornik półki na rurę (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC229</b> mocowany w otworze Ø6 mm ALU</p>

wykończenie:

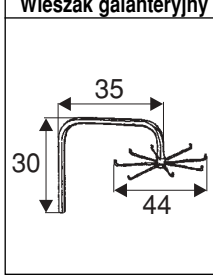
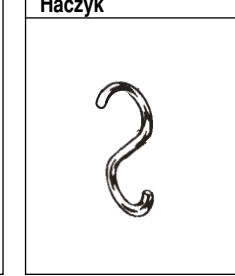
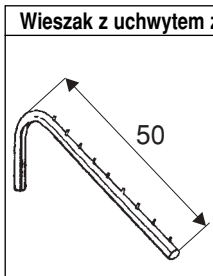
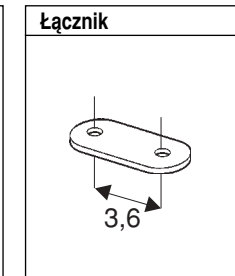

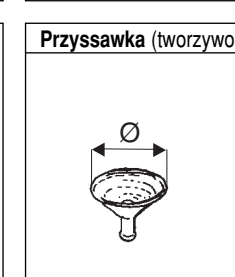
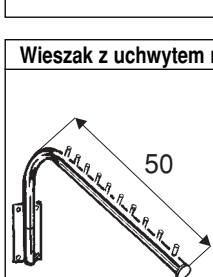
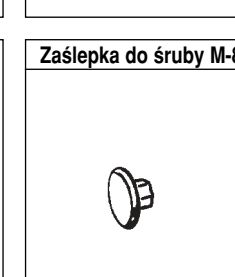
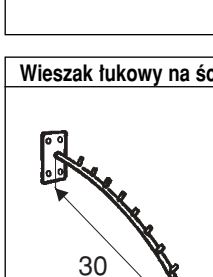
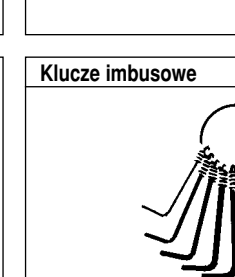
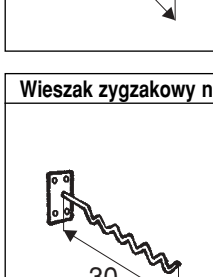
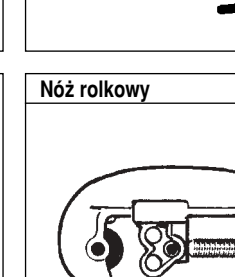
CHR – chrom galwaniczny  
CHM – chrom metalizowany

ZLO – złoty galwaniczny  
ZLM – złoty metalizowany

SAT – nikiel satynowy  
MLT – szary młotkowy

SRE – srebrny  
CZA – czarny

ALU – aluminiowy  
BIA – biały

<p><b>Wieszak galanteryjny</b></p> 	<p><b>TR536</b> rura Ø25 mm CHR   ZLM</p>	<p><b>Haczyk</b></p> 	<p><b>AC506</b> na rurę Ø25 mm <b>AC506A</b> końcówki kulkowe na rurę Ø25 mm CHR   SAT</p>
<p><b>Wieszak z uchwytem zagiętym</b></p> 	<p><b>TR537A</b> rura Ø25 mm CHR   SAT   ZLM   MLT SRE</p>	<p><b>Łącznik</b></p> 	<p><b>AC548</b> do AC544, AC545, AC644, AC972A CHR</p>
<p><b>Wieszak z uchwytem prostym</b></p> 	<p><b>TR537B</b> rura Ø25 mm CHR   SAT   ZLM   MLT SRE</p>	<p><b>Przysawka (tworzywo)</b></p> 	<p><b>AC565A</b> Ø20 mm <b>AC565B</b> Ø25 mm BZB</p>
<p><b>Wieszak z uchwytem ściennym</b></p> 	<p><b>ST537C</b> rura Ø25 mm CHR   SAT</p> <p><b>ST637C</b> rura Ø32 mm CHR</p>	<p><b>Zaślepka do śruby M-8 (tworzywo)</b></p> 	<p><b>AC597</b> CHR   SAT   ZLM   CZA</p>
<p><b>Wieszak łukowy na ścianę</b></p> 	<p><b>ST524</b> CHR</p>	<p><b>Klucze imbusowe</b></p> 	<p><b>AC590</b> 8 sztuk OCY</p>
<p><b>Wieszak zygzakowy na ścianę</b></p> 	<p><b>ST525</b> CHR</p>	<p><b>Nóż rolkowy</b></p> 	<p><b>AC591</b> do rur o średnicy max. 32 mm</p>

wykończenie:

 CHR – chrom galwaniczny  
CHM – chrom metalizowany

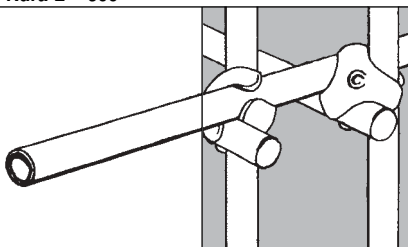
 ZLO – złoty galwaniczny  
ZLM – złoty metalizowany

 SAT – nikiel satynowy  
MLT – szary młotkowy

 SRE – srebrny  
CZA – czarny

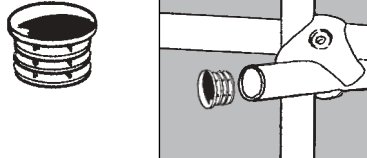
 OCY – ocynkowany  
BZB – bezbarwny

**Rura L = 300**



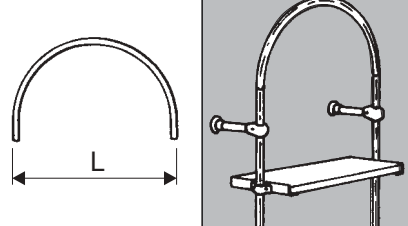
**AC300**  
Ø16 mm,  
gr. 1,0 mm  
CHR

**Zaślepka płaska (tworzywo, główka – metal)**



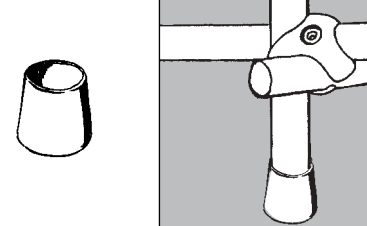
**AC307A**  
do rury Ø16 mm  
gr. 1,0÷1,5 mm  
CHR

**Półkole**



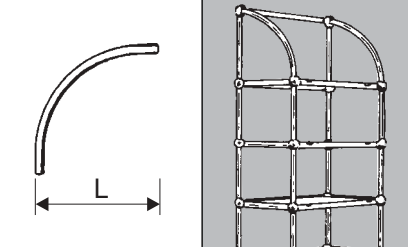
**TR315A** L = 55  
rura Ø16 mm,  
gr. 1,0 mm  
CHR

**Stopka zewnętrzna (tworzywo)**



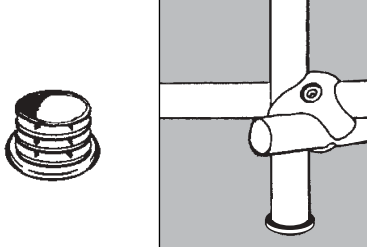
**AC308A**  
do rury Ø16 mm  
CZA

**Ćwierćkole**



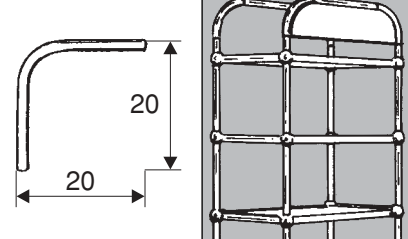
**TR316A** L = 37  
rura Ø16 mm,  
gr. 1,0 mm  
CHR

**Stopka wewnętrzna (tworzywo)**



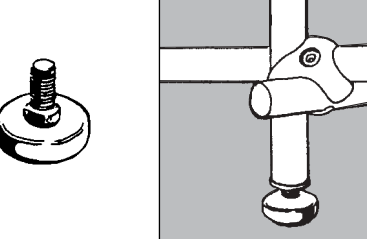
**AC308B**  
do rury Ø16 mm  
gr. 1,0÷1,5 mm  
CZA

**Narożnik**



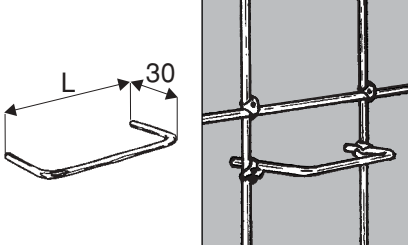
**TR317**  
rura Ø16 mm,  
gr. 1,0 mm  
CHR SAT

**Stopka regulowana (tworzywo, śruba M-8)**



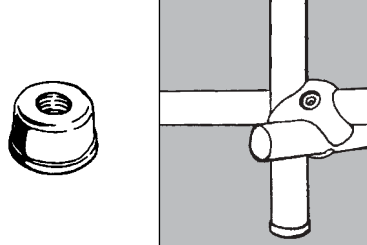
**AC311F**  
CZA

**Wieszak ramowy**



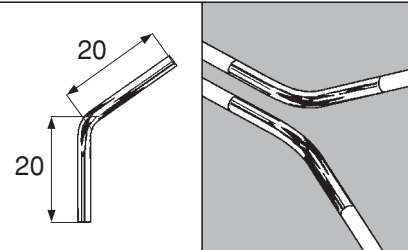
**TR318A** L = 55  
rura Ø16 mm  
CHR

**Wkładka z gwintem M-8 (aluminium)**



**AC311E**  
do rury Ø16 mm  
gr. 1,0 mm  
CHR SAT

**Narożnik 150°**



**TR377A**  
rura Ø16 mm,  
gr. 1,0 mm  
CHR SAT

wykończenie:

CHR – chrom galwaniczny  
CHM – chrom metalizowany

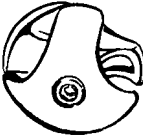
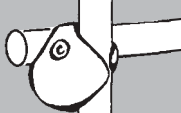
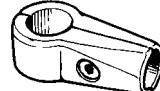
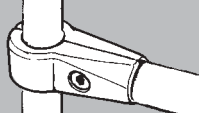

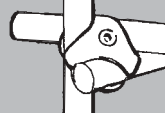
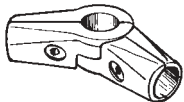
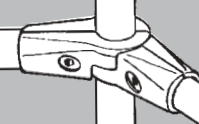
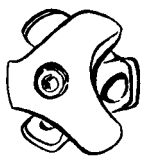
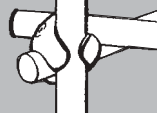
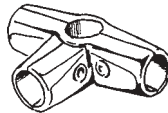



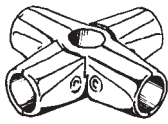
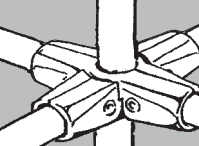



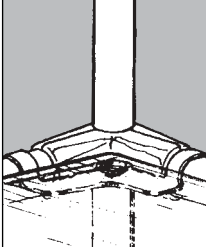

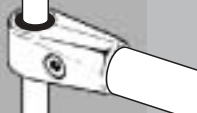
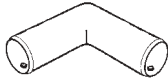

ZLO – złoty galwaniczny  
ZLM – złoty metalizowany

SAT – nikiel satynowy  
MLT – szary młotkowy

SRE – srebrny  
CZA – czarny

NRW – nierdzewny  
BIA – biały



<p><b>Złącze dwukierunkowe lewe (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR301L</b> do rury <math>\varnothing 16</math> mm CHR</p>	<p><b>Złącze jednoramienne (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR360</b> do rury <math>\varnothing 16</math> mm CHR</p>
<p><b>Złącze trzykierunkowe prawe (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR302P</b> do rury <math>\varnothing 16</math> mm CHR</p>	<p><b>Złącze dwuramienne (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR361</b> do rury <math>\varnothing 16</math> mm CHR</p>
<p><b>Złącze trzykierunkowe lewe (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR302L</b> do rury <math>\varnothing 16</math> mm CHR</p>	<p><b>Złącze trzyramienne (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR362</b> do rury <math>\varnothing 16</math> mm CHR</p>
<p><b>Złącze podwójne równoległe (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR303</b> do rury <math>\varnothing 16</math> mm CHR</p>	<p><b>Złącze czteroramienne (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR363</b> do rury <math>\varnothing 16</math> mm CHR</p>
<p><b>Złącze prostopadłe (aluminium)</b></p>  	<p><b>TR305</b> do rury <math>\varnothing 16</math> mm CHR</p>	<p><b>Uchwyt – siodełko</b></p>  	<p><b>TR364</b> na rurę <math>\varnothing 16</math> mm CHR</p>
<p><b>Wkładka redukcyjna (tworzywo)</b></p>  	<p><b>TR367</b> na rurę <math>\varnothing 16</math> mm do rur <math>\varnothing 25</math> mm/<math>\varnothing 16</math> mm CZA</p>	<p><b>Narożnik 90° z blokadą</b></p>  	<p><b>AC938</b> do rury <math>\varnothing 16</math> mm CHR SAT</p>

wykończenie:

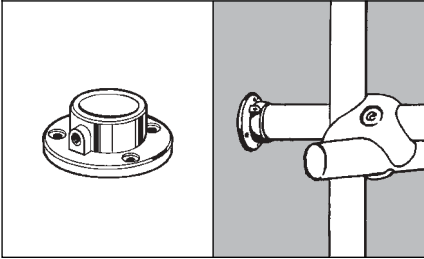
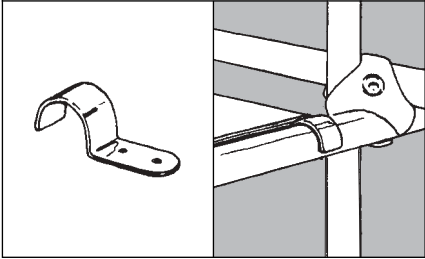
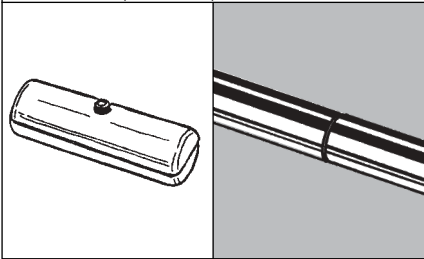
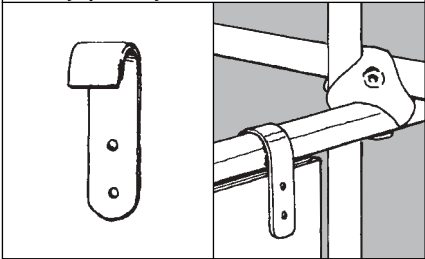
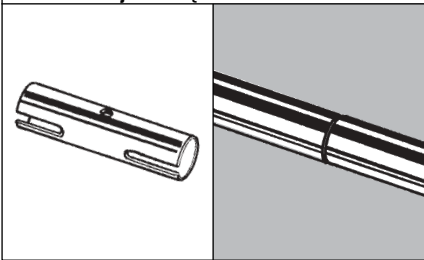
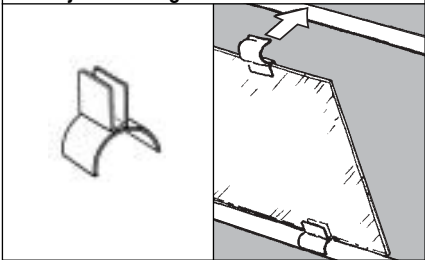
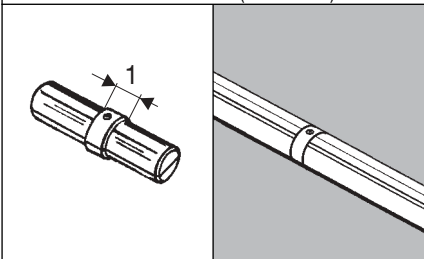
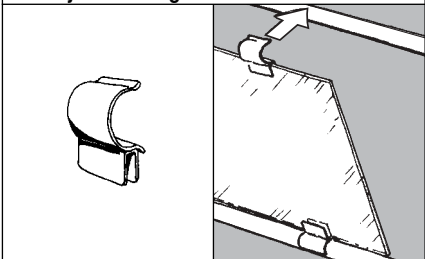
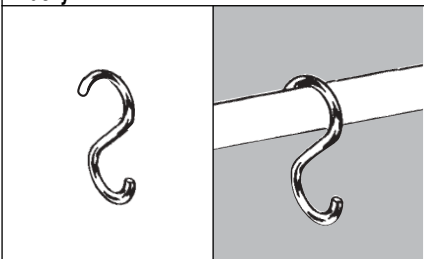
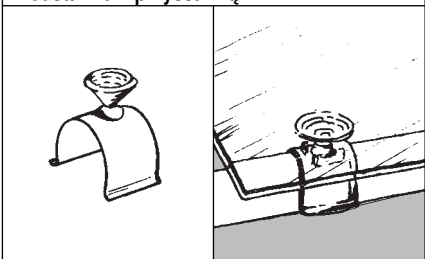
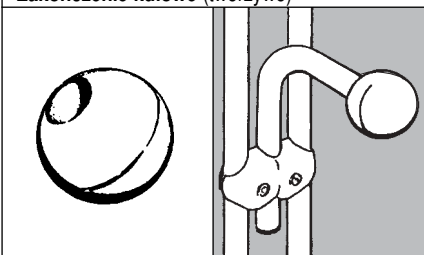
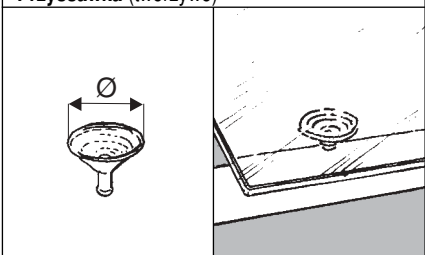
 CHR – chrom galwaniczny  
 CHM – chrom metalizowany

 ZLO – złoty galwaniczny  
 ZLM – złoty metalizowany

 SAT – nikiel satynowy  
 MLT – szary młotkowy

 SRE – srebrny  
 CZA – czarny

 NRW – nierdzewny  
 BIA – biały

<p><b>Końcówka mocująca z blokadą (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC310</b> do rury Ø16 mm CHR SAT ZLM</p>	<p><b>Uchwyt poziomy</b></p> 	<p><b>TR320</b> na rurę Ø16 mm CHR</p>
<p><b>Przedłużka (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC313</b> do rury Ø16 mm gr. 1,0÷1,5 mm ALU</p>	<p><b>Uchwyt pionowy</b></p> 	<p><b>TR321</b> na rurę Ø16 mm CHR</p>
<p><b>Przedłużka jednoczęściowa</b></p> 	<p><b>AC313A</b> do rury Ø16 mm gr. 1,0÷1,5 mm OCY</p>	<p><b>Uchwyt do szkła gr. 5 mm</b></p> 	<p><b>TR323</b> na rurę Ø16 mm CHR</p>
<p><b>Przedłużka z kołnierzem (aluminium)</b></p> 	<p><b>AC314</b> do rury Ø16 mm gr. 1,0 mm CHR SAT</p>	<p><b>Uchwyt do szkła gr. 5 mm</b></p> 	<p><b>TR323C</b> na rurę Ø16 mm CHR</p>
<p><b>Haczyk</b></p> 	<p><b>AC309R</b> na rurę Ø16 mm CHR SAT</p>	<p><b>Podstawka z przysawką</b></p> 	<p><b>TR338C</b> na rurę Ø16 mm CHR</p>
<p><b>Zakończenie kulowe (tworzywo)</b></p> 	<p><b>AC309</b> do rury Ø16 mm CHM</p>	<p><b>Przysawka (tworzywo)</b></p> 	<p><b>AC565A</b> Ø20 mm <b>AC565B</b> Ø25 mm BZB</p>

wykończenie:

CHR – chrom galwaniczny  
CHM – chrom metalizowany

ZLO – złoty galwaniczny  
ZLM – złoty metalizowany

SAT – nikiel satynowy  
MLT – szary młotkowy

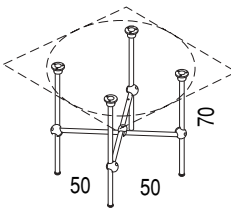
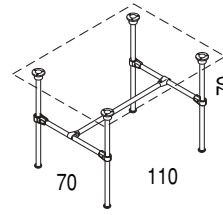
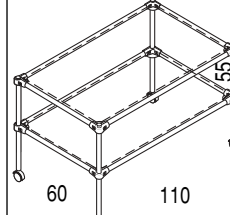
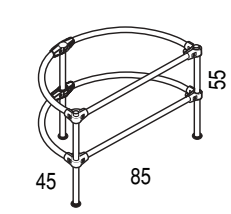
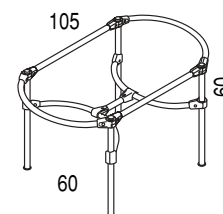
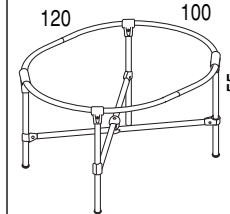
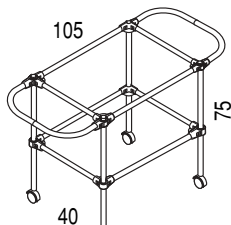
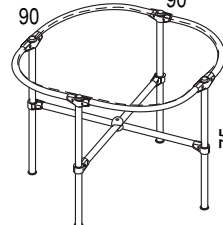
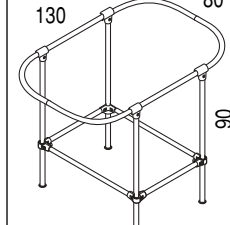
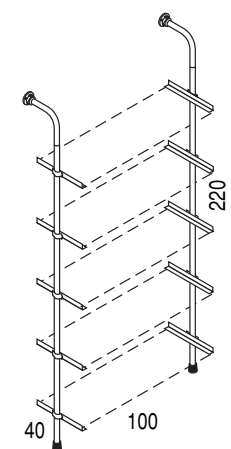
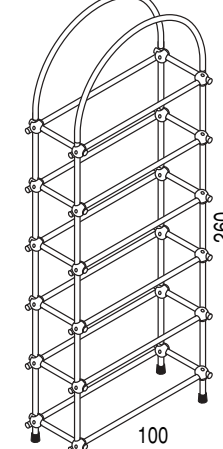
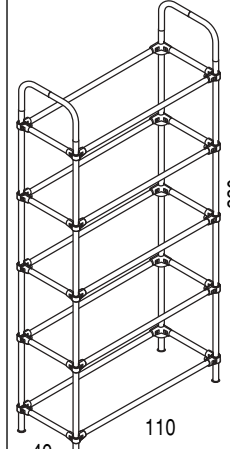
SRE – srebrny  
BZB – bezbarwny

ALU – aluminiowy  
OCY – ocynkowany

Wszystkie wymiary podano w centymetrach, chyba że w opisie artykułu jest inne oznaczenie.

Jeśli w opisie artykułu nie podano materiału, z którego został wykonany, oznacza to, że jest stalowy. Elementy rurowe, blaszane oraz druciane wykonane ze stali gatunkowych. Wszystkie złącza wykonane są z wysokogatunkowego aluminium. W artykułach chromowanych powłoka galwaniczna składa się z trzech warstw (nikiel matowy, nikiel błyszczący, chrom błyszczący). Oznaczenia MLT, SRE, CZA, BIA w odniesieniu do artykułów stalowych określają kolory uzyskane metodą malowania proszkowego.

Uwaga: wygląd artykułów może różnić się nieznacznie od rysunków oraz zdjęć zawartych w katalogu.

<b>Stół okrągły/kwadratowy</b> 	AC500 L = 70 - 6 szt. TR501P - 5 szt. AC507A - 4 szt. AC508B - 4 szt. AC510 - 4 szt.	<b>Stół prostokątny</b> 	AC500 L = 60 - 2 szt. L = 70 - 4 szt. L = 100 - 1 szt. AC508B - 4 szt. AC510 - 4 szt. TR560A - 6 szt.	<b>Stolik</b> 	AC500 L = 50 - 8 szt. L = 100 - 4 szt. AC507A - 4 szt. AC511E - 4 szt. AC512A - 4 szt. TR564 - 8 szt. TR579 - 8 szt.
<b>Stolik półokrągły</b> 	AC500 L = 55 - 3 szt. L = 77 - 2 szt. AC507A - 3 szt. AC508B - 3 szt. TR516A - 4 szt. TR578 - 2 szt. TR580 - 4 szt.	<b>Stolik</b> 	AC500 L = 25 - 1 szt. L = 60 - 6 szt. AC507A - 4 szt. AC508B - 4 szt. TR516A - 4 szt. TR60A - 6 szt. TR561A - 4 szt.	<b>Stolik owalny</b> 	AC500 L = 50 - 4 szt. L = 100 - 2 szt. AC508B - 4 szt. AC513 - 2 szt. TR515C - 2 szt. TR557 - 1 szt. TR559A - 8 szt.
<b>Stolik/barek</b> 	AC500 L = 30 - 4 szt. L = 50 - 4 szt. L = 70 - 4 szt. AC507A - 4 szt. AC511E - 4 szt. AC512A - 4 szt. AC513 - 2 szt. TR517 - 4 szt. TR580 - 4 szt. TR582 - 4 szt.	<b>Stół zaokrąglony</b> 	AC500 L = 75 - 4 szt. L = 85 - 2 szt. TR501 - 1 szt. AC507A - 4 szt. AC508B - 4 szt. TR516A - 4 szt. TR560A - 4 szt. TR578 - 4 szt.	<b>Stół/lada</b> 	AC500 L = 50 - 4 szt. L = 70 - 2 szt. L = 85 - 4 szt. AC508B - 4 szt. AC513 - 6 szt. TR516A - 4 szt. TR559A - 4 szt. TR580 - 4 szt.
<b>Regał przysięenny</b> 	AC500 L = 200 - 2 szt. AC508A - 2 szt. AC510 - 2 szt. AC513 - 2 szt. TR517 - 2 szt. TR532 - 10 szt.	<b>Regał ze zwieńczeniami</b> 	AC500 L = 50 - 12 szt. L = 100 - 12 szt. L = 200 - 4 szt. TR502L - 12 szt. TR502P - 12 szt. AC507A - 48 szt. AC508A - 4 szt. AC513 - 4 szt. TR515C - 2 szt.	<b>Regał ze zwieńczeniami bocznymi</b> 	AC500 L = 30 - 10 szt. L = 100 - 10 szt. L = 200 - 4 szt. AC508B - 4 szt. AC513 - 6 szt. TR517 - 4 szt. TR580 - 20 szt.

Na rysunkach pokazano przykłady konstrukcji z elementów systemu TRIS wraz z ich wykazem. Do zmontowania wystarczy jedynie przycięć rurki do podanych wymiarów. Elementy szklane i płytowe oraz złącza do ich montażu nie zostały uwzględnione w wykazie.

Wymiary podano w centymetrach. L – oznacza długość.

SHOP LINE® sp. z o.o. WYPOSAŻENIE SKLEPÓW, ul. Rodziny Połanieckich 34, 01-924 Warszawa  
 tel./fax: (0 22) 669 19 62, 669 44 55, 864 65 60, www.shop-line.com.pl, e-mail: office@shop-line.com.pl  
**Uwaga w 2010 roku nowa siedziba firmy: 05-830 NADARZYN k/Warszawy, RUSIEC, Aleja Katowicka 139**