

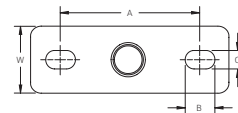
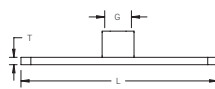
Łączniki Konstrukcyjne

ŚCIANA/SUFIT

PBF PŁYTA BAZOWA DO RUR GWINTOWANYCH Z DWOMA OTWORAMI

CHARAKTERYSTYKA

- Dla średnich obciążeń, z dwoma otworami i jedną nakrętka/adapterem



Materiał: Stal

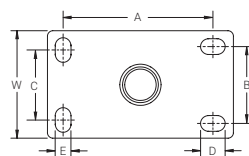
Finish: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Gwint | Długość | Szerokość | Grubość | A | B | C |
|--------------|----------------|-------|---------|-----------|---------|-------|-------|-------|
| PBT050L120 | 587120 | 1/2" | 120 mm | 40 mm | 4 mm | 81 mm | 18 mm | 11 mm |
| PBT050L80 | 587125 | 1/2" | 80 mm | 30 mm | 3 mm | 50 mm | 18 mm | 9 mm |
| PBT075L120 | 587130 | 3/4" | 120 mm | 40 mm | 4 mm | 81 mm | 18 mm | 11 mm |
| PBT100L120 | 587131 | 1" | 120 mm | 40 mm | 4 mm | 81 mm | 18 mm | 11 mm |

PBF PŁYTA BAZOWA DO RUR GWINTOWANYCH Z CZTEREMA OTWORAMI

CHARAKTERYSTYKA

- Do wysokich obciążeń; cztery otwory i jedna nakrętka/adapter



Materiał: Stal

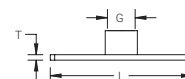
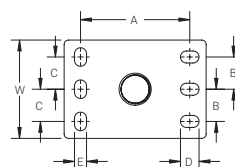
Finish: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Gwint | Długość | Szerokość | Grubość | A | B | C | D | E |
|--------------|----------------|-------|---------|-----------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|
| PBH050L130 | 587450 | 1/2" | 130 mm | 75 mm | 5 mm | 100 mm | 44 mm | 44 mm | 17 mm | 11 mm |
| PBH075L130 | 587460 | 3/4" | 130 mm | 75 mm | 5 mm | 100 mm | 44 mm | 44 mm | 17 mm | 11 mm |

PŁYTKA PODSTAWY PBF Z SZEŚCIOMA OTWORAMI, DO RUR GWINTOWANYCH

CHARAKTERYSTYKA

- Do wysokich obciążeń; sześć otworów i jedna nakrętka/adapter



Materiał: Stal

Finish: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Gwint | Długość | Szerokość | Grubość | A | B | C | D | E |
|--------------|----------------|-------|---------|-----------|---------|--------|-------|-------|-------|---------|
| PBH100L130 | 587470 | 1" | 130 mm | 100 mm | 5 mm | 100 mm | 31 mm | 31 mm | 20 mm | 12,5 mm |

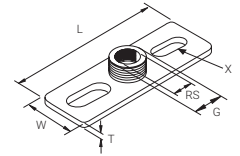
Łączniki Konstrukcyjne

ŚCIANA/SUFIT

PBF PŁYTA BAZOWA DO RUR I PRĘTÓW GWINTOWANYCH Z CZTEREMA OTWORAMI

CHARAKTERYSTYKA

- Zawiera dwa otwory i jeden adapter, łączący otwór gwintowany i zewnętrzny gwint rury

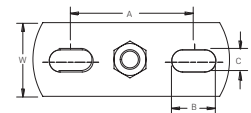
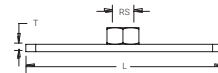


| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Gwint | Długość | Szerokość | Grubość | X |
|--|----------------|---------------|-------|---------|-----------|---------|-------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | | |
| PBXM10L70S6 | 587030 | M10 | 1/2" | 70 mm | 33 mm | 4,0 mm | 8 x 13 mm |
| PBXM12L100S6 | 587040 | M12 | 3/4" | 100 mm | 40 mm | 4,0 mm | 8 x 13 mm |
| Materiał: Stal – Finish: Cynkowanie elektrolityczne | | | | | | | |
| PBXM10L100 | 586840 | M10 | 1/2" | 100 mm | 40 mm | 3,5 mm | 8.5 x 20 mm |
| PBXM10L70 | 586830 | M10 | 1/2" | 70 mm | 33 mm | 2,5 mm | 8.5 x 20 mm |

PBF PŁYTA BAZOWA DO PRĘTÓW GWINTOWANYCH Z DWOMA OTWORAMI

CHARAKTERYSTYKA

- Dla lekkich obciążeń, z dwoma otworami i jedną nakrętką/adapterem



| | | | | | | | | |
|---------------|--------|---------|--------|-------|------|-------|-------|-------|
| PBRM8M10L70S6 | 587175 | M8, M10 | 70 mm | 33 mm | 2 mm | 48 mm | 10 mm | 8 mm |
| PBRM10L120 | 587160 | M10 | 120 mm | 40 mm | 4 mm | 81 mm | 18 mm | 11 mm |
| PBRM12L120 | 587165 | M12 | 120 mm | 40 mm | 4 mm | 81 mm | 18 mm | 11 mm |
| PBRM8L120 | 587150 | M8 | 120 mm | 40 mm | 4 mm | 81 mm | 18 mm | 11 mm |
| PBRM8M10L120 | 587140 | M8, M10 | 120 mm | 40 mm | 4 mm | 81 mm | 18 mm | 11 mm |

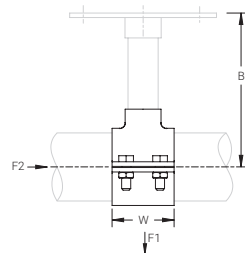
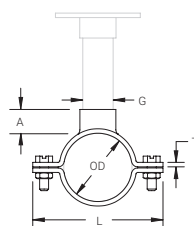
Mechaniczne

PRODUKTY ROZPOROWE DO RUR

PF ZIN KLAMRA PUNKTU MOCOWANIA

WŁASNOŚCI

- Obejma do rur do dużych obciążeń
- Można stosować w aplikacjach punktów stałych
- Obejma do rur łączy się z rurą gwintowaną



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | OD | Rozmiar rury | NB/DN | G | L | W | T | A | B | F1 (N) | F2 (N) |
|--------------|----------------|-----------|--------------|-------|-----|-----|----|---|----|-----|--------|--------|
| FPC025 | 588730 | 20 – 25 | 1/2 | 15 | 1/2 | 72 | 55 | 4 | 15 | 150 | 3,250 | 1,200 |
| FPC031 | 588740 | 26 – 31 | 3/4 | 20 | 1/2 | 80 | 55 | 4 | 15 | 150 | 3,250 | 1,200 |
| FPC039 | 588750 | 32 – 39 | 1 | 25 | 1/2 | 90 | 55 | 4 | 15 | 150 | 3,250 | 1,200 |
| FPC045 | 588760 | 40 – 45 | 1 1/4 | 32 | 1/2 | 98 | 55 | 4 | 15 | 150 | 3,250 | 1,200 |
| FPC052 | 588770 | 46 – 52 | 1 1/2 | 40 | 1/2 | 103 | 55 | 4 | 15 | 150 | 3,250 | 1,200 |
| FPC059 | 588780 | 53 – 59 | | | 3/4 | 107 | 55 | 4 | 17 | 150 | 3,250 | 1,200 |
| FPC066 | 588790 | 60 – 66 | 2 | 50 | 3/4 | 115 | 55 | 4 | 17 | 150 | 5,250 | 1,500 |
| FPC072 | 588800 | 67 – 72 | | | 3/4 | 125 | 55 | 4 | 17 | 150 | 5,250 | 1,500 |
| FPC078 | 588810 | 73 – 78 | 2 1/2 | 65 | 1 | 135 | 55 | 4 | 20 | 150 | 5,250 | 1,500 |
| FPC086 | 588820 | 79 – 86 | | | 1 | 145 | 55 | 4 | 20 | 150 | 5,250 | 1,500 |
| FPC093 | 588830 | 87 – 93 | 3 | 80 | 1 | 147 | 55 | 4 | 20 | 150 | 5,750 | 1,800 |
| FPC102 | 588840 | 94 – 102 | | | 1 | 159 | 55 | 4 | 20 | 150 | 5,750 | 1,800 |
| FPC111 | 588850 | 103 – 111 | | | 1 | 163 | 55 | 4 | 20 | 150 | 5,750 | 1,800 |
| FPC120 | 588860 | 112 – 120 | 4 | 100 | 1 | 185 | 55 | 4 | 20 | 150 | 5,750 | 1,800 |
| FPC128 | 588870 | 121 – 128 | | | 1 | 185 | 55 | 4 | 20 | 150 | 5,750 | 1,800 |
| FPC135 | 588880 | 129 – 135 | | | 1 | 188 | 55 | 4 | 20 | 150 | 5,750 | 1,800 |
| FPC142 | 588890 | 136 – 142 | 5 | 125 | 1 | 195 | 55 | 4 | 20 | 150 | 5,750 | 1,800 |
| FPC165 | 588900 | 157 – 165 | | | 1 | 223 | 60 | 5 | 20 | 150 | 5,750 | 1,800 |
| FPC219 | 588910 | 219 – 219 | 8 | 200 | 1 | 292 | 60 | 5 | 20 | 150 | 5,750 | 1,800 |

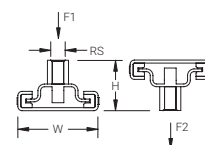
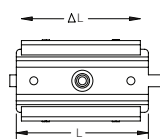
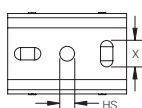
Mechaniczne

PRODUKTY ROZPOROWE DO RUR

PESHO PROWADNICA RURY DO WYSOKICH OBCIĄŻEŃ, JEDNO ZŁĄCZE

WŁASNOŚCI

- Do zastosowania z jedną obejmą do rur



Materiał: Stal

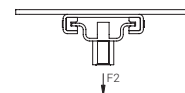
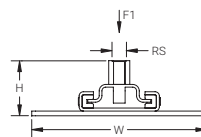
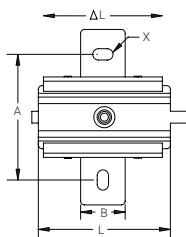
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Wysokość | Δ Długość | Długość | Szerokość | Rozmiar otworu | X | Temperatura | Obciążenie statyczne 1 | Obciążenie statyczne 2 |
|--------------|----------------|---------------|----------|-----------|---------|-----------|----------------|------------|--------------|------------------------|------------------------|
| PESHO | 580564 | M12, M16 | 51 mm | 120 mm | 150 mm | 100 mm | 12,5 mm | 13 x 25 mm | 240 °C Maks. | 9 000 N | 5 000 N |

PESHOS PROWADNICA RURY DO WYSOKICH OBCIĄŻEŃ Z PASKIEM, JEDNO ZŁĄCZE

WŁASNOŚCI

- Do zastosowania z jedną obejmą do rur
- Zawiera przyspawany płaskownik montażowy



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Wysokość | Δ Długość | Długość | Szerokość | A | B | X | Temperatura | Obciążenie statyczne 1 | Obciążenie statyczne 2 |
|--------------|----------------|---------------|----------|-----------|---------|-----------|--------|-------|------------|--------------|------------------------|------------------------|
| PESHOS | 580565 | M12, M16 | 57 mm | 120 mm | 150 mm | 188 mm | 160 mm | 40 mm | 13 x 25 mm | 240 °C Maks. | 9 000 N | 5 000 N |

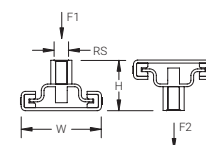
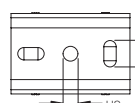
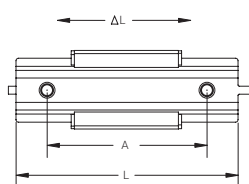
Mechaniczne

PRODUKTY ROZPOROWE DO RUR

PESHT PROWADNICA RURY DO WYSOKICH OBCIĄŻEŃ, DWA ZŁĄCZA

WŁASNOŚCI

- Do zastosowania z dwoma obejmami do rur



Materiał: Stal

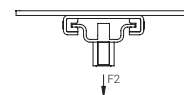
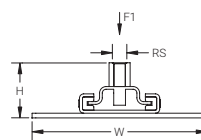
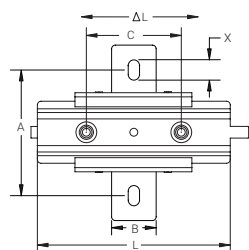
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Rozmiar otworu | Wysokość | Δ Długość | Długość | Szerokość | A | X | Temperatura | Obciążenie statyczne 1 | Obciążenie statyczne 2 |
|--------------|----------------|---------------|----------------|----------|-----------|---------|-----------|--------|------------|--------------|------------------------|------------------------|
| PESHT | 580566 | M12, M16 | 13 mm | 51 mm | 245 mm | 275 mm | 100 mm | 210 mm | 13 x 25 mm | 240 °C Maks. | 9 000 N | 5 000 N |

PESHT PROWADNICA RURY DO WYSOKICH OBCIĄŻEŃ Z PASKIEM, DWA ZŁĄCZA

WŁASNOŚCI

- Do zastosowania z dwoma obejmami do rur
- Zawiera przyspawany płaskownik montażowy



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Wysokość | Δ Długość | Długość | Szerokość | A | B | C | X | Temperatura | Obciążenie statyczne 1 | Obciążenie statyczne 2 |
|--------------|----------------|---------------|----------|-----------|---------|-----------|--------|-------|--------|------------|--------------|------------------------|------------------------|
| PESHTS | 580567 | M12, M16 | 57 mm | 245 mm | 275 mm | 188 mm | 160 mm | 40 mm | 210 mm | 13 x 25 mm | 240 °C Maks. | 9 000 N | 5 000 N |

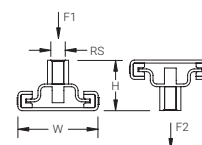
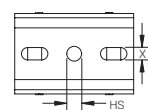
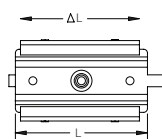
Mechaniczne

PRODUKTY ROZPOROWE DO RUR

PESMO PROWADNICA RURY DO ŚREDNICH OBCIĄŻEŃ, JEDNO ZŁĄCZE

WŁASNOŚCI

- Do zastosowania z jedną obejmą do rur



Materiał: Stal, Poliamid

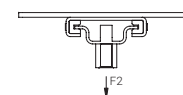
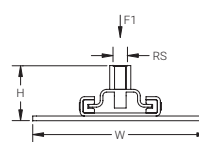
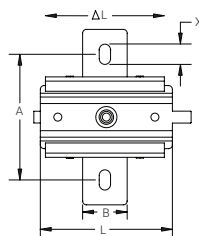
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Rozmiar otworu | Wysokość | Δ Długość | Długość | Szerokość | X | Temperatura | Obciążenie statyczne F1, F2 |
|--------------|----------------|---------------|----------------|----------|-----------|---------|-----------|------------|--------------|-----------------------------|
| PESMO | 580560 | M10, M12 | 12,5 mm | 42 mm | 80 mm | 122 mm | 67 mm | 10,5x22 mm | 120 °C Maks. | 2 300 N |

PESMOS PROWADNICA RURY DO ŚREDNICH OBCIĄŻEŃ Z PASKIEM, JEDNO ZŁĄCZE

WŁASNOŚCI

- Do zastosowania z jedną obejmą do rur
- Zawiera przyspawany płaskownik montażowy



Materiał: Stal, Poliamid

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Wysokość | Δ Długość | Długość | Szerokość | A | B | X | Temperatura | Obciążenie statyczne F1, F2 |
|--------------|----------------|---------------|----------|-----------|---------|-----------|--------|-------|------------|--------------|-----------------------------|
| PESMOS | 580561 | M10, M12 | 46 mm | 80 mm | 122 mm | 150 mm | 100 mm | 40 mm | 12,5x20 mm | 120 °C Maks. | 2 300 N |

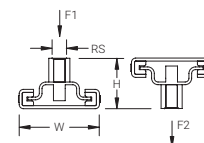
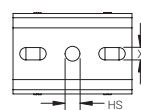
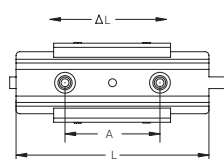
Mechaniczne

PRODUKTY ROZPOROWE DO RUR

PESMT PROWADNICA RURY DO ŚREDNICH OBCIĄŻEŃ, DWA ZŁĄCZA

WŁASNOŚCI

- Do zastosowania z dwoma obejmami do rur



Materiał: Stal, Poliamid

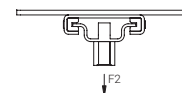
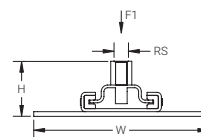
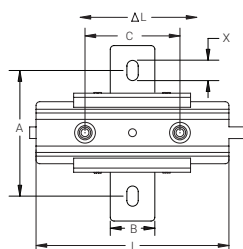
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Rozmiar otworu | Wysokość | Δ Długość | Długość | Szerokość | A | X | Temperatura | Obciążenie statyczne F1, F2 |
|--------------|----------------|---------------|----------------|----------|-----------|---------|-----------|--------|--------------|--------------|-----------------------------|
| PESMT | 580562 | M10, M12 | 12,5 mm | 42 mm | 140 mm | 165 mm | 67 mm | 123 mm | 10.5 x 22 mm | 120 °C Maks. | 2 300 N |

PESMTS PROWADNICA RURY DO ŚREDNICH OBCIĄŻEŃ Z PASKIEM, DWA ZŁĄCZA

WŁASNOŚCI

- Do zastosowania z dwoma obejmami do rur
- Zawiera przyspawany płaskownik montażowy



Materiał: Stal, Poliamid

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Wysokość | Δ Długość | Długość | Szerokość | A | B | C | X | Temperatura | Obciążenie statyczne F1, F2 |
|--------------|----------------|---------------|----------|-----------|---------|-----------|--------|-------|--------|--------------|--------------|-----------------------------|
| PESMTS | 580563 | M10, M12 | 46 mm | 140 mm | 165 mm | 150 mm | 100 mm | 40 mm | 123 mm | 12.5 x 20 mm | 120 °C Maks. | 2 300 N |

Mechaniczne

MOCOWANIE GRZEJNIKA

PCG PROWADNICA RURY DO ŚREDNICH OBCIĄŻEŃ



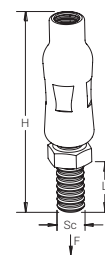
Materiał: Stal
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Δ Długość | Temperatura | Obciążenie statyczne |
|--------------|----------------|---------------|-----------|---------------|----------------------|
| PCG | 588170 | M10 | 55 mm | -40 do 100 °C | 1 500 N |

RTU KULOWE POŁĄCZENIE OBROTOWE

CHARAKTERYSTYKA

- Odchylenie do 15°



Materiał: Stal
Finish: Cynkowanie elektrolityczne

| | | | | | |
|-----------|--------|-----|-------|-------|---------|
| RTUM10 | 583590 | M10 | 18 mm | 75 mm | 2 500 N |
| RTUM10L30 | 583630 | M10 | 30 mm | 85 mm | 2 500 N |
| RTUM12L20 | 583620 | M12 | 20 mm | 95 mm | 3 000 N |
| RTUM8L15 | 583600 | M8 | 15 mm | 66 mm | 2 500 N |

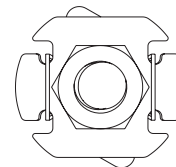
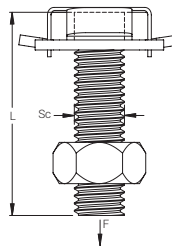
Rama Metalowa

SYSTEM PROFILI C

ŚRUBA MŁOTECZKOWA C-FIX M

CHARAKTERYSTYKA

- Śruba młoteczkowa C-Fix do szybkiego mocowania
- Nadaje się do profili C 0-4



Materiał: Stal

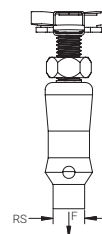
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Średnica śruby | Długość śruby | Obciążenie statyczne |
|--------------|----------------|----------------|---------------|----------------------|
| CFIXM10040 | 584560 | M10 | 40 mm | 300 N |
| CFIXM10060 | 584570 | M10 | 60 mm | 300 N |
| CFIXM10080 | 584640 | M10 | 80 mm | 300 N |
| CFIXM10100 | 584650 | M10 | 100 mm | 300 N |
| CFIXM8030 | 584530 | M8 | 30 mm | 300 N |
| CFIXM8040 | 584540 | M8 | 40 mm | 300 N |
| CFIXM8060 | 584550 | M8 | 60 mm | 300 N |
| CFIXM8080 | 584480 | M8 | 80 mm | 300 N |
| CFIXM8100 | 584490 | M8 | 100 mm | 300 N |
| CFIXM8120 | 584630 | M8 | 120 mm | 300 N |
| CFIXM8150 | 584580 | M8 | 150 mm | 300 N |

ŚRUBA MŁOTECZKOWA C-FIX SW Z PRZEGUBEM

CHARAKTERYSTYKA

- Nakrętka C-Fix do szybkiego mocowania w profilu z fabrycznie zamocowanym przegubem
- Nadaje się do profili C 0-4



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Obciążenie statyczne |
|--------------|----------------|---------------|----------------------|
| CFIXM10SW | 584658 | M10 | 300 N |
| CFIXM8SW | 584657 | M8 | 300 N |