

Mechaniczne

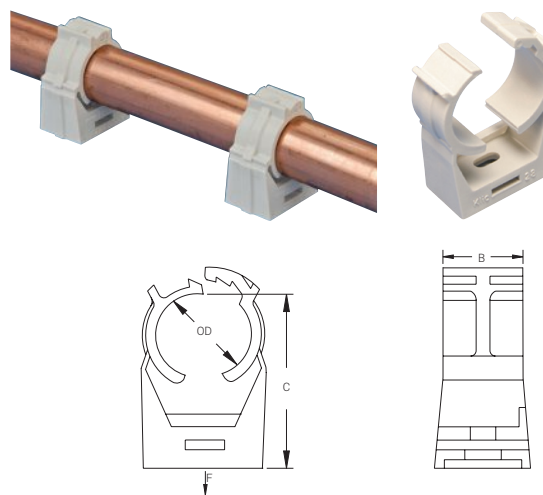
RURA/PRZEWÓD DO PROFILU STRUT

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar rury	NB/DN	Szerokość	Grubość	Obciążenie statyczne
Wykończenie: Ocynk na gorąco							
USC017HD	712403	17,2 mm	3/8"	10	32 mm	1,5 mm	2 000 N
USC021HD	712405	21,3 mm	1/2"	15	32 mm	1,5 mm	2 000 N
USC022HD	712410	21,5 – 22,2 mm			32 mm	1,5 mm	2 000 N
USC026HD	712422	25,4 – 26,9 mm	3/4"	20	32 mm	1,5 mm	2 000 N
USC033HD	712428	32,8 – 33,4 mm	1"		32 mm	1,5 mm	2 000 N
USC036HD	712430	33,7 – 38,1 mm		25	32 mm	2,0 mm	2 670 N
USC042HD	712445	41,3 – 42,4 mm	1 1/4"	32	32 mm	2,0 mm	2 670 N
USC048HD	712452	47,6 – 48,3 mm	1 1/2"	40	32 mm	2,0 mm	2 670 N
USC060HD	712465	60,3 mm	2"	50	32 mm	2,5 mm	3 780 N
USC076HD	712475	75,3 – 76,2 mm		65	32 mm	2,5 mm	3 780 N
USC086HD	712480	84,0 – 88,9 mm	3"	80	32 mm	2,5 mm	3 780 N
USC113HD	712490	111,1 – 115,3 mm	4"	100	32 mm	2,5 mm	3 780 N
USC143HD	712500	139,7 – 146,1 mm	5"	125	32 mm	3,0 mm	4 000 N
USC168HD	712510	165,1 – 171,5 mm	6"	150	32 mm	3,0 mm	4 000 N
USC218HD	712520	215,9 – 219,1 mm	8"	200	32 mm	3,0 mm	4 000 N
USC277HD	712530	273,0 – 280,0 mm	10"	250	32 mm	3,0 mm	4 000 N

SUPERKLIP

WŁASNOŚCI

- Zamyka i blokuje się automatycznie po włożeniu rury, tuby lub kabla, przewodu
- Jednoczęściowy klips zapewniający szybki i wygodny montaż
- Mocowanie za pomocą wkrętu do drewna, podwójnej śruby gwintowanej z kołnierzem lub bez, gwoźdźcia z kołnierzem, pręta gwintowanego, płytki montażowej lub wspornika do przystrzelenia
- Dostępne są nakrętki wkładane M6 i M8



Materiał: Xenoy®

Temperatura: -25 do 90 °C

Numer części	Zewnętrzna średnica	Rozmiar rury	Rozmiar rury miedzianej	B	C	Obciążenie statyczne
389001	11,8 – 14,3 mm		3/8"	17,2 mm	29,9 mm	160 N
389002	14,3 – 16,8 mm		1/2"	19,5 mm	32,0 mm	175 N
389003	16,8 – 19,5 mm	3/8"	5/8"	20,0 mm	35,4 mm	190 N
389004	19,5 – 21,8 mm	1/2"		20,0 mm	39,4 mm	200 N
389005	21,8 – 24,8 mm		3/4"	20,0 mm	42,0 mm	215 N
389006	24,8 – 27,8 mm	3/4"		20,2 mm	45,1 mm	240 N
389007	27,8 – 31,2 mm		1"	20,2 mm	48,9 mm	260 N
389008	31,2 – 35,5 mm	1"	1 1/4"	21,0 mm	54,4 mm	300 N
389009	35,5 – 39,5 mm		1 1/4"	21,0 mm	59,4 mm	320 N
389011	39,5 – 43,5 mm	1 1/4"	1 1/2"	21,0 mm	64,2 mm	360 N
389012	46,5 – 50,5 mm	1 1/2"		22,0 mm	72,8 mm	375 N
389013	50,5 – 55,5 mm		2"	23,0 mm	78,7 mm	400 N
389014	58,5 – 64,0 mm	2"		23,2 mm	88,2 mm	410 N
389017	7,8 – 9,5 mm		1/4"	17,1 mm	26,4 mm	135 N
389018	9,5 – 11,8 mm		1/4"	17,1 mm	26,4 mm	150 N

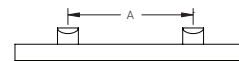
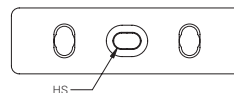
Mechaniczne

MOCOWANIA RUR

SUPERKLIP BP1 PŁYTA BAZOWA NA DWA KLIPSY

WŁASNOŚCI

- Płytkę montażową na dwie klamry SUPERKLIP



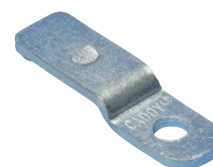
Materiał: Xenoy®

Numer części	Rozmiar otworu	A
389015	4,5 mm	40 mm

SUPERKLIP CA ŁĄCZNIK BETONOWY

WŁASNOŚCI

- Stalowy łącznik, pasujący z boku do Superklip
- Klips stalowy można przystrzelić do betonu lub stali



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Rozmiar otworu
389071	5 mm

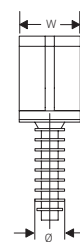
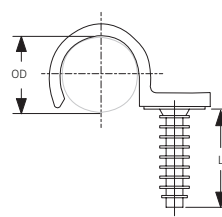
Mechaniczne

MOCOWANIA RUR

RING FRF /1 POJEDYNCZY KLIPS RUROWY Z ZATYCZKĄ

WŁASNOŚCI

- Wbijany, plastikowy klips do podtrzymania 1 rury/rury osłonowej
- Mocować do otworu wywierconego w cegle lub betonie



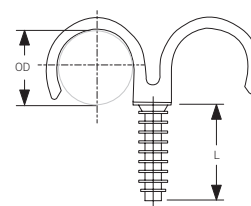
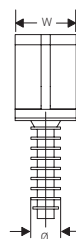
Materiał: Poliamid

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Długość	Szerokość	Średnica	Średnica wiertła
FRF014	571130	14 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF016	571140	16 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF018	571150	18 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF020	571160	20 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF022	571170	22 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF025	571180	25 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF028	571190	28 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm

RING FRF /2 PODWÓJNY KLIPS RUROWY Z ZATYCZKĄ

WŁASNOŚCI

- Wbijany, plastikowy klips do podtrzymania 2 rur/rur osłonowych
- Mocować do otworu wywierconego w cegle lub betonie



Materiał: Poliamid

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Długość	Szerokość	Średnica	Średnica wiertła
FRF016X2	571200	16 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF018X2	571210	18 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF020X2	571220	20 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF022X2	571230	22 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF025X2	571240	25 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF028X2	571250	28 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm

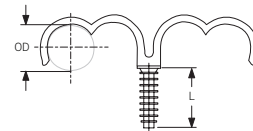
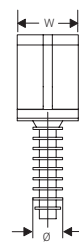
Mechaniczne

MOCOWANIA RUR

RING FRF /4 POCZWÓRNY KLIPS RUROWY Z ZATYCZKĄ

WŁASNOŚCI

- Wbijany, plastikowy klips do podtrzymania 4 rur/rur osłonowych
- Mocować do otworu wywierconego w cegle lub betonie



Materiał: Poliamid

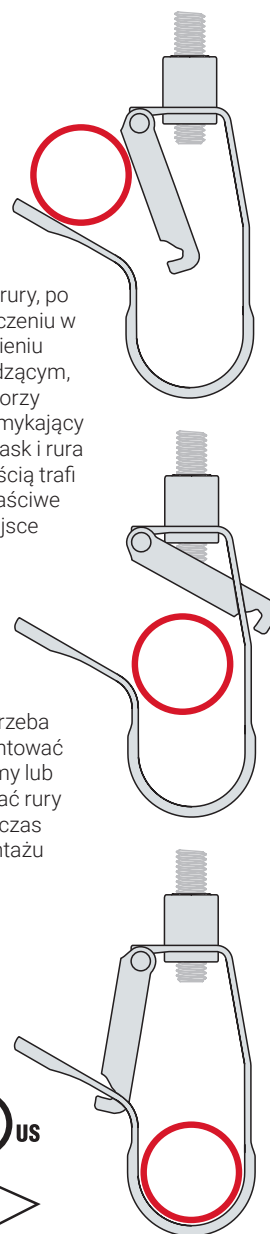
Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Długość	Szerokość	Średnica	Średnica wiertła
FRF020X4	571260	20 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF025X4	571265	25 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm

Spędzaj Mniej
Czasu w Powietrzu z
Obejmą Tryskaczową
nVent CADDY.



Ciężar rury, po umieszczeniu w ramieniu prowadzącym, otworzy samozamykający się zatrzask i rura z łatwością trafi na właściwe miejsce

Nie trzeba demontować obejmy lub wsuwać rury podczas montażu



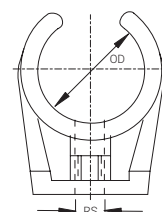
Mechaniczne

MOCOWANIA RUR

RING PCP /1 POJEDYNCZY KLIPS RUROWY Z NAKRĘTKĄ WKŁADANĄ

WŁASNOŚCI

- Wciskany klips do rur
- Wewnętrzna wkładka mosiężna



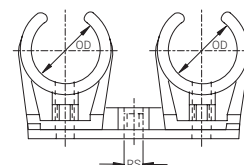
Materiał: Poliamid, Mosiądz

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar pręta	Kolor
PCP006	401097	6 mm	M6	Biały
PCP008	401098	8 mm	M6	Biały
PCP010	401099	10 mm	M6	Biały
PCP012	401100	12 mm	M6	Biały
PCP014015	401101	14 – 15 mm	M6	Biały
PCP016018	401102	16 – 18 mm	M6	Biały
PCP020022	401103	20 – 22 mm	M6	Biały
PCP024	401104	24 mm	M6	Biały
PCP028	401105	28 mm	M6	Biały
PCP035	401106	35 mm	M6	Biały

RING PCP /2 PODWÓJNY KLIPS RUROWY Z NAKRĘTKĄ WKŁADANĄ

WŁASNOŚCI

- Podwójny klips wciskany do rur
- Wewnętrzna wkładka mosiężna



Materiał: Poliamid, Mosiądz

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Rozmiar pręta	Kolor
PCP006X2	401107	6 mm	M6	Biały
PCP008X2	401108	8 mm	M6	Biały
PCP010X2	401109	10 mm	M6	Biały
PCP012X2	401110	12 mm	M6	Biały
PCP014015X2	401111	14 – 15 mm	M6	Biały
PCP016018X2	401112	16 – 18 mm	M6	Biały
PCP020022X2	401113	20 – 22 mm	M6	Biały

Mechaniczne

MOCOWANIA RUR

RING PLUS POJEDYNCZY KLIPS RUROWY Z ZATYCZKĄ I PASKIEM

WŁASNOŚCI

- Wytrzymała konstrukcja z jednego elementu
- Konstrukcja produktu zapobiega deformacjom
- Dodatkowy osprzęt poprzeczny zapobiega wyslizgnięciu się rury



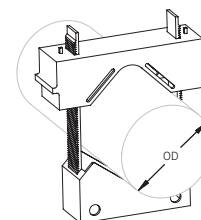
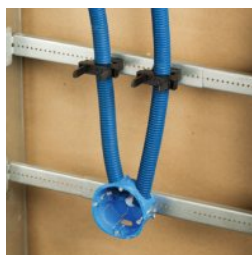
Materiał: Nylon

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica	Średnica wiertła
PLUSFRF018	571550	16 mm	8 mm
PLUSFRF020	571560	20 mm	8 mm
PLUSFRF025	571570	25 mm	8 mm

TPC KLAMRA DO RUR I PRZEWODÓW

WŁASNOŚCI

- Pozycjonuje rurę lub tubę w stelażu ścian gipsowo- kartonowych
- Można używać ze wspornikiem nVent CADDY TSGB, aby korzystać z regulowanego systemu wspornika i obejm do rur



Materiał: Nylon

Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica
TPC112	187192	9 – 28 mm