

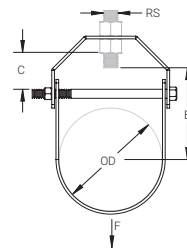
Instalacje tryskaczowe

WIESZAKI STRZEMIĄCZKOWE

401 WIESZAK STRZEMIĄCZKOWY

WŁASNOŚCI

- Zalecane do podwieszania stacjonarnych, niez izolowanych rurociągów
- Również często używane do podwieszania izolowanych rurociągów
- Krawędzie stożkowe pomagają unikać kontaktu ostrej powierzchni z rurą (rozmiary 1/2" do 2")
- Dolna część wieszaka Clevis obraca się, dzięki czemu można podłączyć rurę z każdego kierunku



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne, Cynkowanie wstępne



Numer części	Numer artykułu	Rozmiar rury	NB/DN	Zewnętrzna średnica	Rozmiar pręta	A	B	C	Obciążenie statyczne	Certyfikaty
4010050EG	179398	1/2"	15	21,0 mm	M10	59 mm	29,0 mm	9,0 mm	2 700 N	cULus
4010075EG	179399	3/4"	20	27,0 mm	M10	64 mm	32,0 mm	9,0 mm	2 700 N	cULus, FM
4010100EG	179420	1"	25	34,0 mm	M10	71 mm	35,0 mm	9,0 mm	2 700 N	cULus, FM
4010125EG	179421	1 1/4"	32	43,0 mm	M10	80 mm	40,0 mm	9,0 mm	2 700 N	cULus, FM
4010150EG	179422	1 1/2"	40	48,0 mm	M10	94 mm	53,0 mm	17,0 mm	2 700 N	cULus, FM
4010200EG	179423	2"	50	60,0 mm	M10	110 mm	63,0 mm	22,0 mm	2 700 N	cULus, FM
4010250EG	179424	2 1/2"	65	76,0 mm	M12	134 mm	78,0 mm	25,0 mm	5 000 N	cULus, FM
4010300EG	179425	3"	80	89,0 mm	M12	154 mm	90,0 mm	29,0 mm	5 000 N	cULus, FM
4010350EG	179521	3 1/2"	90	101,6 mm	M12	172 mm	101,0 mm	34,0 mm	5 000 N	cULus, FM
4010400EG	179426	4"	100	114,0 mm	M16	189 mm	111,0 mm	35,0 mm	5 000 N	cULus, FM
4010500EG	179427	5"	125	140,0 mm	M16	231 mm	130,0 mm	41,0 mm	6 400 N	cULus, FM
4010600EG	179428	6"	150	165,0 mm	M20	268 mm	153,0 mm	48,0 mm	8 600 N	cULus, FM
4010800EG	179429	8"	200	219,0 mm	M20	356 mm	204,0 mm	80,0 mm	8 900 N	cULus, FM
4011000EG	179430	10"	250	273,0 mm	M20	419 mm	230,0 mm	66,0 mm	16 000 N	
4011200EG	179431	12"	300	324,0 mm	M20	473 mm	258,0 mm	78,0 mm	17 000 N	
4011400EG	179432	14"	350	356,0 mm	M24	552 mm	311,0 mm	111,4 mm	18 700 N	
4011600EG	179433	16"	400	406,0 mm	M24	609 mm	342,8 mm	117,8 mm	20 500 N	
4011800EG	179434	18"	450	457,0 mm	M28	680 mm	380,6 mm	130,8 mm	21 400 N	
4012000EG	179435	20"	500	508,0 mm	M32	762 mm	432,3 mm	162,8 mm	21 400 N	
4012400EG	179436	24"	600	610,0 mm	M32	867 mm	472,9 mm	144,3 mm	21 400 N	

Ostrona jest wymagana w przypadku rur izolowanych w celu skutecznego rozłożenia obciążenia.

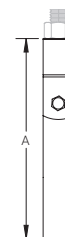
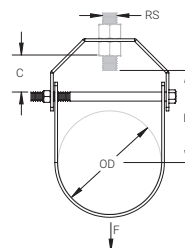
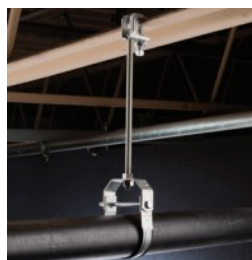
Instalacje tryskaczowe

WIESZAKI STRZEMIĄCZKOWE

410 WIESZAK STRZEMIĄCZKOWY DO LEKKICH OBCIĄŻEŃ

WŁASNOŚCI

- Zalecane do podwieszania stacjonarnych, niez izolowanych rurociągów
- Również często używane do podwieszania izolowanych rurociągów
- Krawędzie stożkowe pomagają unikać kontaktu ostrej powierzchni z rurą (rozmiary 1/2" do 8")
- Dolna część wieszaka Clevis obraca się, dzięki czemu można podłączyć rurę z każdego kierunku



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne, Cynkowanie wstępne



Numer części	Numer artykułu	Rozmiar rury	NB/DN	Zewnętrzna średnica	Rozmiar pręta	A	B	C	Ociążenie statyczne
4100100EG	179400	1"	25	34 mm	M10	71 mm	35 mm	9 mm	1 100 N
4100125EG	179401	1 1/4"	32	43 mm	M10	80 mm	40 mm	9 mm	1 100 N
4100150EG	179402	1 1/2"	40	48 mm	M10	94 mm	53 mm	17 mm	1 100 N
4100200EG	179403	2"	50	60 mm	M10	110 mm	63 mm	22 mm	1 100 N
4100250EG	179404	2 1/2"	65	73 mm	M12	134 mm	78 mm	25 mm	1 550 N
4100300EG	179405	3"	80	89 mm	M12	154 mm	90 mm	29 mm	1 550 N
4100400EG	179406	4"	100	114 mm	M16	189 mm	111 mm	35 mm	2 200 N
4100500EG	179407	5"	125	140 mm	M16	231 mm	130 mm	41 mm	2 670 N
4100600EG	179408	6"	150	165 mm	M20	268 mm	153 mm	48 mm	3 550 N
4100800EG	179409	8"	200	219 mm	M20	340 mm	193 mm	62 mm	5 300 N

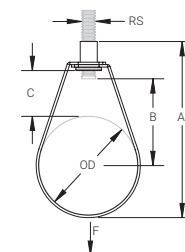
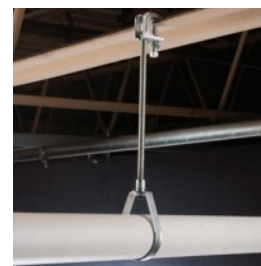
Instalacje tryskaczowe

WIESZAKI PĘTLOWE

115 WIESZAK PĘTLOWY DO STANDARDOWYCH OBCIĄŻEŃ

WŁASNOŚCI

- Krawędzie stożkowe pomagają unikać kontaktu ostrych powierzchni z rurą (rozmiary od 1/2" do 4")
- Zablokowanie wkładanej nakrętki, pomaga upewnić się, że obejma i nakrętka nie rozdzielą się
- Zalecane do podwieszania stacjonarnych, nieizolowanych rurociągów
- Produkowane z myślą o zastosowaniu minimalnego rozmiaru pręta, dozwolonego przez NFPA® dla rurociągów instalacji tryskaczowych
- Zgodny z normami Federal Specification WW-H-171 (Type 10), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Type 10)



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie wstępne



Numer części	Numer artykułu	Rozmiar rury	NB/DN	Zewnętrzna średnica	Rozmiar pręta	A	B	C	Obciążenie statyczne	Certyfikaty
115M0050EG	597860	1/2"	15	21,3 mm	M10	71,0 mm	28,6 mm	25,4 mm	1 335 N	cULus, VdS
115M0075EG	597870	3/4"	20	26,9 mm	M10	75,9 mm	30,2 mm	23,9 mm	1 335 N	cULus, FM, VdS
115M0100EG	597880	1"	25	33,7 mm	M10	82,5 mm	34,9 mm	24,1 mm	1 335 N	cULus, FM, VdS
115M0125EG	597890	1 1/4"	32	42,4 mm	M10	90,6 mm	38,1 mm	24,1 mm	1 335 N	cULus, FM, VdS
115M0150EG	597900	1 1/2"	40	48,3 mm	M10	96,7 mm	41,3 mm	24,1 mm	1 335 N	cULus, FM, VdS
115M0200EG	597910	2"	50	60,3 mm	M10	108,6 mm	47,6 mm	23,9 mm	1 335 N	cULus, FM, VdS
115M0250EG	597920	2 1/2"	65	76,0 mm	M10	140,9 mm	70,8 mm	40,3 mm	2 340 N	cULus, FM, VdS
115M0300EG	597930	3"	80	89,0 mm	M10	166,3 mm	88,2 mm	49,7 mm	2 340 N	cULus, FM, VdS
115M0400EG	597940	4"	100	114,0 mm	M10	192,5 mm	100,9 mm	48,9 mm	2 890 N	cULus, FM, VdS
115M0500EG	597950	5"	125	140,0 mm	M12	232,7 mm	120,0 mm	57,1 mm	4 450 N	cULus, FM, VdS
115M0600EG	597960	6"	150	165,0 mm	M12	286,6 mm	160,4 mm	84,1 mm	4 450 N	cULus, FM, VdS
115M0800EG	597970	8"	200	219,0 mm	M12	327,1 mm	175,1 mm	73,4 mm	4 450 N	cULus, FM

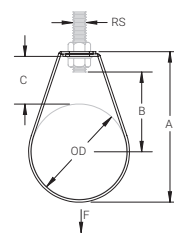
Instalacje tryskaczowe

WIESZAKI PĘTLOWE

115N WIESZAK PĘTLOWY DO STANDARDOWYCH OBCIĄŻEŃ BEZ WKŁADANEJ NAKRĘTKI

WŁASNOŚCI

- Krawędzie stożkowe pomagają unikać kontaktu ostrych powierzchni z rurą (rozmiary od 1/2" do 4")
- Zalecane do podwieszania stacjonarnych, niez izolowanych rurociągów
- Wkładana nakrętka nie jest dołączana



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie wstępne



Numer części	Numer artykułu	Rozmiar rury	NB/DN	Zewnętrzna średnica	Rozmiar pręta	A	B	C	Obciążenie statyczne	Certyfikaty
115N0050EG	598185	1/2"	15	21,3 mm	M10	56,9 mm	28,6 mm	28,7 mm	1 335 N	cULus, VdS
115N0075EG	598186	3/4"	20	26,9 mm	M10	62,2 mm	30,2 mm	28,7 mm	1 335 N	cULus, FM, VdS
115N0100EG	598187	1"	25	33,7 mm	M10	70,1 mm	34,9 mm	28,7 mm	1 335 N	cULus, FM, VdS
115N0125EG	598188	1 1/4"	32	42,4 mm	M10	75,9 mm	38,1 mm	28,7 mm	1 335 N	cULus, FM, VdS
115N0150EG	598189	1 1/2"	40	48,3 mm	M10	83,6 mm	41,3 mm	28,7 mm	1 335 N	cULus, FM, VdS
115N0200EG	598190	2"	50	60,3 mm	M10	94,7 mm	47,6 mm	28,7 mm	1 335 N	cULus, FM, VdS
115N0250EG	598191	2 1/2"	65	76,0 mm	M10	126,2 mm	70,8 mm	43,6 mm	2 340 N	cULus, FM, VdS
115N0300EG	598192	3"	80	89,0 mm	M10	151,6 mm	88,2 mm	49,7 mm	2 340 N	cULus, FM, VdS
115N0400EG	598193	4"	100	114,0 mm	M10	177,8 mm	100,9 mm	48,9 mm	2 890 N	cULus, FM, VdS
115N0500EG	598194	5"	125	140,0 mm	M12	214,4 mm	120,0 mm	60,4 mm	4 450 N	cULus, FM, VdS
115N0600EG	598195	6"	150	165,0 mm	M12	268,2 mm	160,4 mm	87,4 mm	4 450 N	cULus, VdS
115N0800EG	598196	8"	200	219,0 mm	M16	309,6 mm	175,1 mm	76,7 mm	4 450 N	cULus, VdS

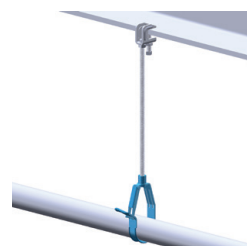
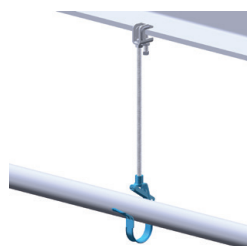
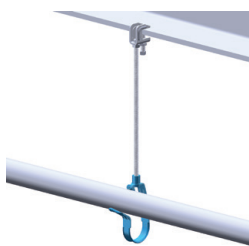
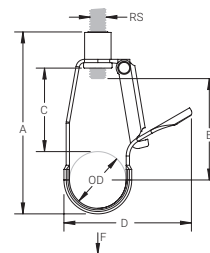
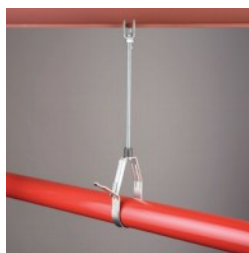
Instalacje tryskaczowe

WIESZAKI PĘTLOWE

OBEJMA TRYSKACZOWA

WŁASNOŚCI

- Nowa generacja obejm tryskaczowych zrewolucjonizuje montaż rur
- Ciężar rury po umieszczeniu w ramieniu prowadzącym, otworzy samozamykający się zatrzask, co z łatwością poprowadzi rurę na właściwe miejsce
- Zintegrowana, gumowa tuleja została zaprojektowana tak, aby redukować rotację obejmy wokół cylindrycznej nakrętki
- Eliminuje potrzebę demontażu wieszaka lub wsuwania rury podczas montażu
- Umożliwia prefabrykację skomplikowanych złożeń z osprzętem, główkami tryskaczowymi i przewodami rozpraszającymi, których wcześniej nie można było złożyć w jeden element
- Konstrukcja ma na celu zredukowanie pracy na wysokości i zapewnienie bezpieczniejszego, łatwiejszego montażu



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne



Numer części	Numer artykułu	Rozmiar rury	NB/DN	Zewnętrzna średnica	Rozmiar pręta	A	B	C	D	Obciążenie statyczne
DHM0100EG	598984	1"	25	33,7 mm	M10	111,1 mm	65,1 mm	55,6 mm	75,5 mm	1 334 N
DHM0125EG	598985	1 1/4"	32	42,4 mm	M10	127,0 mm	79,4 mm	63,5 mm	90,7 mm	1 334 N
DHM0150EG	598994	1 1/2"	40	48,3 mm	M10	139,7 mm	87,3 mm	69,9 mm	100,4 mm	1 334 N
DHM0200EG	598995	2"	50	60,3 mm	M10	163,5 mm	104,8 mm	82,6 mm	125,0 mm	1 334 N

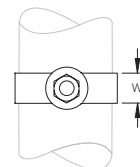
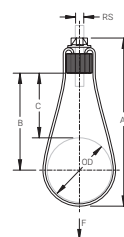
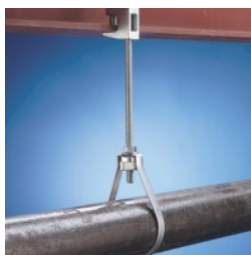
Instalacje tryskaczowe

WIESZAKI PĘTLOWE

FCS WIESZAK PĘTLOWY Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI

WŁASNOŚCI

- Zawiera nakrętkę z wyżłobieniem i nakrętkę sześciokątną z kołnierzem



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

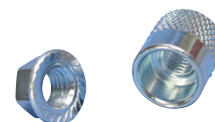


Numer części	Numer artykułu	Rozmiar rury	NB/DN	OD	RS	W	A	B	C	F	Certyfikaty
FCS0050M8	597961	1/2	15	21	M8	12	71	28	18	1 600	VdS
FCS0075M10	597968	3/4	20	27	M10	12	76	28	14	1 600	FM, VdS
FCS0075M8	597962	3/4	20	27	M8	12	74	28	14	1 600	VdS
FCS0100M10	597969	1	25	34	M10	12	84	33	16	1 600	FM, VdS
FCS0100M8	597963	1	25	34	M8	12	82	33	16	1 600	VdS
FCS0125M10	597971	1 1/4	32	43	M10	12	89	33	11	1 600	FM, VdS
FCS0125M8	597964	1 1/4	32	43	M8	12	87	33	11	1 600	VdS
FCS0150M10	597972	1 1/2	40	48	M10	12	97	38	14	1 600	FM, VdS
FCS0150M8	597965	1 1/2	40	48	M8	12	95	38	14	1 600	VdS
FCS0200M10	597973	2	50	60	M10	12	112	47	17	1 600	FM, VdS
FCS0200M8	597966	2	50	60	M8	12	110	47	17	1 600	VdS
FCS0250M10	597974	2 1/2	65	76	M10	15	139	64	26	2 500	FM, VdS
FCS0300M10	597975	3	80	89	M10	15	161	79	34	2 500	FM, VdS
FCS0400M10	597976	4	100	114	M10	15	203	108	51	2 500	FM, VdS
FCS0500M12	597977	5	125	140	M12	15	227	114	44	2 900	FM, VdS
FCS0600M12	597978	6	150	165	M12	15	272	146	63	4 000	FM, VdS
FCS0800M16	597979	8	200	219	M16	25	349	184	75	4 000	FM, VdS
FCS1000M20	597981	10	250	273	M20	25	480	279	143	6 500	VdS

ZESTAW DO MOCOWANIA WIESZAKA PĘTLOWEGO FCS

WŁASNOŚCI

- Zastępcza nakrętka z wyżłobieniem do obejmy tryskaczowej FCS



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta	Rozmiar rury	NB/DN
FCSNUT10L	598153	M10	2 1/2" – 4"	65 – 100
FCSNUT10S	598152	M10	3/4" – 2"	20 – 50
FCSNUT12	598154	M12	5" – 6"	125 – 150
FCSNUT16	598155	M16	8"	200
FCSNUT20	598156	M20	10"	250
FCSNUT8	598151	M8	1/2" – 2"	15 – 50

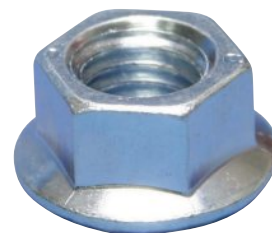
Instalacje tryskaczowe

WIESZAKI PĘTLIOWE

SZEŚCIOKĄTNA NAKRĘTKA KOŁNIERZOWA

WŁASNOŚCI

- ISO® 4161, CL. 8
- DIN 6923, CL. 8



Materiał: Stal

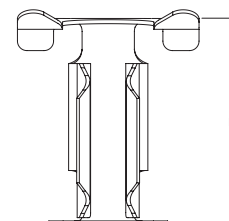
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta	Rozmiar klucza
NUTFLM10	597983	M10	15 mm
NUTFLM8	597982	M8	13 mm

REDUKTOR WEZBRANIA

WŁASNOŚCI

- Można stosować z różnymi rozmiarami obejm tryskaczowych 115 do standardowych obciążeń
- Zgodny ze standardem NFPA® 13 poprzez ograniczanie przepływu do góry w uruchomionych instalacjach tryskaczowych
- Chwyta obejmę, a nie nakrętkę, co umożliwia dokładną regulację wysokości
- Łatwy montaż ręką przed lub po umieszczeniu rury w wieszaku



Materiał: Stal sprężysta

Wykończenie: Armour

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar rury	Wysokość
SR6	597865	1/2" – 2"	33 mm