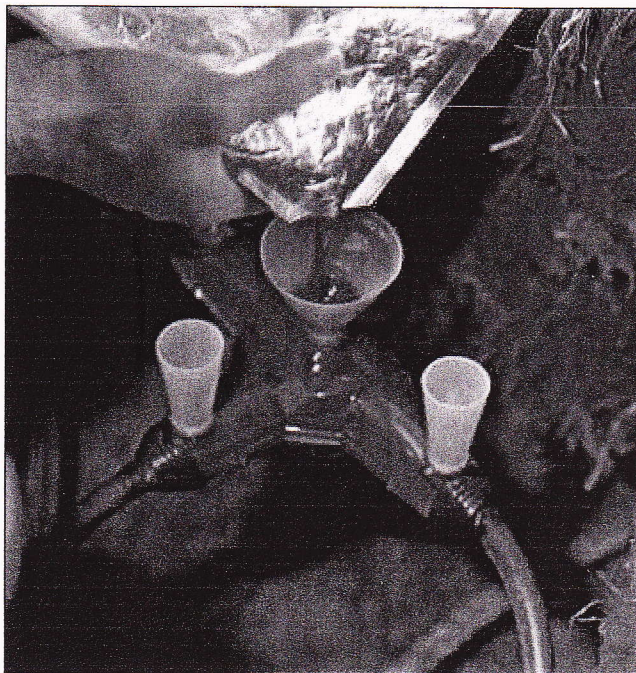


Mufy rozgałęźne

Żywiczna mufa rozgałęźna T



Powszechnie stosowany do łączenia kabli niskiego napięcia z tworzyw sztucznych i przewodów izolowanych PCV, PE, VPE i EPR (np. N(A)YY, NYM, TT) z lub bez przewodu koncentrycznego i kabli o izolacji papierowej.

Poziom napięcia

- $U_0/U (U_m)$ 0.6/1 (1.2) kV

Zastosowania

- Wewnętrzne
- Zewnętrzne
- W ziemi
- W wodzie
- W kanałach kablowych

Właściwości

- Duży otwór wlewu do łatwego wypełniania
- Wysokie wartości izolacji elektrycznej
- Wodoszczelność wzdłużna i poprzeczna
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Odporne na promieniowanie UV, alkalia gruntowe i czynniki chemiczne
- Zwarte wymiary
- Czas magazynowania żywicy - 40 miesięcy
- Wysoka jakość, przezroczystość i wstrząsoodporność form
- Prosty i szybki montaż
- Możliwość pracy natychmiast po zainstalowaniu

Certyfikaty

- DIN VDE 0278 część 1 i 3
- DIN VDE 0278 część 393
- EN 50393 jak również CENELEC HD 623 (VDE 0278, część 623)

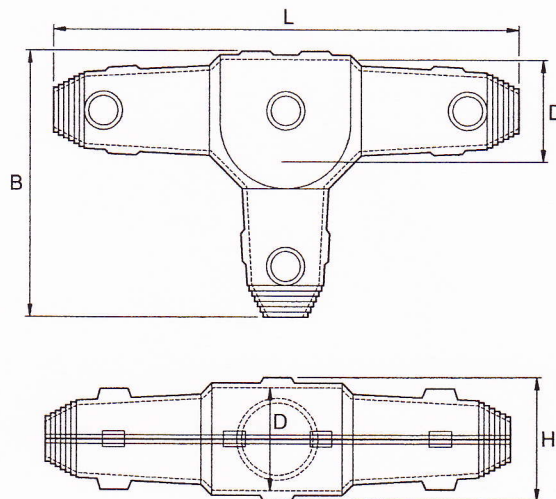
Uwaga

- Mufy rozgałęźne T są także odpowiednie do kabli o izolacji papierowych przy użyciu dodatkowego osprzętu (dostępnego na żądanie)

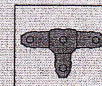
Zawartość

- Przezroczyste formy
- Lejki
- Żywica EG typu PUR odporna na hydrolizę
- Taśma uszczelniająca
- Rękawiczki
- Przejrzyste, ilustrowane instrukcje montażu




Wymiary




Typ	L mm	B mm	D mm	H mm
T 1	240	138	50	60
T 2	267	154	60	70
T 2 1/2	310	183	75	85
T 3	354	212	90	100
T 4	432	262	110	125
T 5	550	290	130	155



Do kabli i przewodów energetycznych

Typ	Na kabel Ø mm	kable z tworzyw sztucznych						Nr kat.
								
		3x		4x		5x		
		max. przekrój żyły kabla mm ²						
		kabel główny	kabel odgałęźny	kabel główny	kabel odgałęźny	kabel główny	kabel odgałęźny	
T 1	22	10	10	6	6	4	4	131149
T 2	30	25	25	16	10	10	10	133024
T 2 ½	37	50	50	35	16	16	10	131855
T 3	42	70	70	50	25	25	16	131151
T 4	52	120	120	95	50	-	-	131778
T 5	62*	185	150	185	70	-	-	131854

* kabel odgałęźny Ø max. 55 mm

Typ	na kabel Ø mm	przewód koncentryczny				Nr kat.
						
		3x		4x		
		max. przekrój żyły kabla mm ²				
		kabel główny	kabel odgałęźny	kabel główny	kabel odgałęźny	
T 1	22	6/6	6/6	-	-	131149
T 2	30	16/16	10/10	16/16	16/16	133024
T 2 ½	37	35/35	16/16	35/16	25/16	131855
T 3	42	50/50	25/25	50/25	35/16	131151
T 4	52	95/95	50/50	95/50	70/35	131778
T 5	62*	185/185	70/70	150/70	95/50	131854

* kabel odgałęźny Ø max. 55 mm

Technologia żywiczna

III. ZŁĄCZA SŁUPOWE

Złącze słupowe NTB

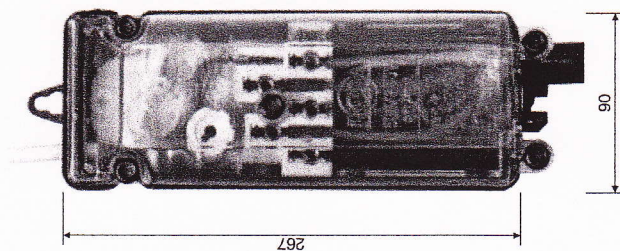
CHARAKTERYSTYKA:

- złącze pięciorowe do kabli zasilających o przekroju: od 5 x 6 mm² do 5 x 16 mm² (max. 3 kable),
- NTB-1 – do zastosowania jednej wkładki topi-kowej,
- NTB-2 – do zastosowania dwóch wkładek topi-kowych,
- NTB-3 – do zastosowania trzech wkładek topi-kowych.

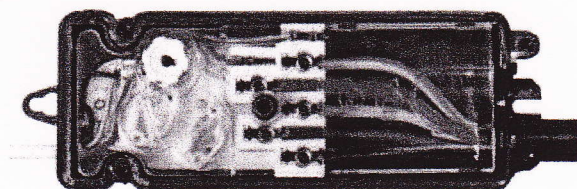
W złączu NTB-1 z gniazdem bezpiecznikowym zamontowanym na fazie L1 istnieje możliwość przełożenia gniazda bezpiecznikowego na fazę L2 lub L3 poprzez wykręcenie dwóch wkrętów. Pozwala to na podział obciążeń na poszczególne fazy.

W złączu NTB-2 z dwoma gniazdami bezpiecznikowymi zamontowanymi na fazie L1 i L2 także możemy przełożyć gniazda bezpiecznikowe z fazy L1 lub L2 na fazę L3 poprzez wykręcenie dwóch wkrętów.

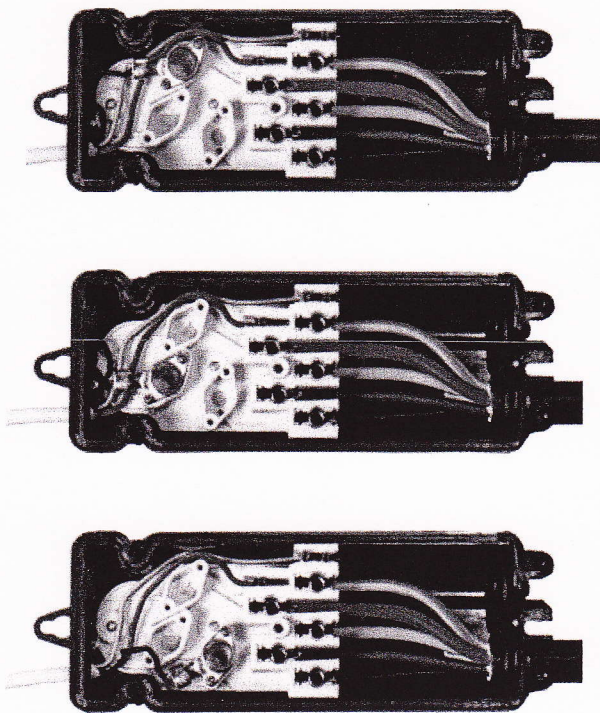
W złączu NTB-3 gniazda bezpiecznikowe zabudowane są na trzech fazach L1, L2, L3.



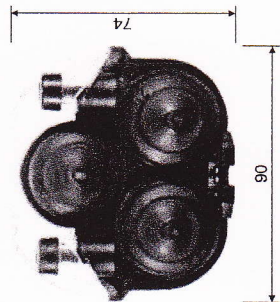
Złącze słupowe typu NTB-1



Złącze słupowe typu NTB-1
(widok bez pokrywy górnej)



Możliwość przekładania gniazd bezpiecznikowych w złączu NTB-1

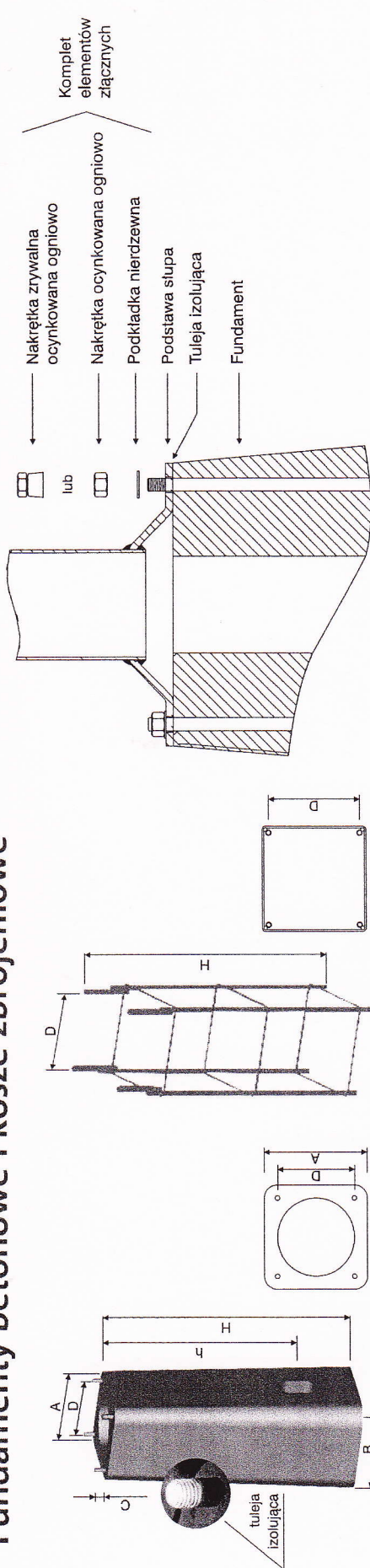


Wymiary złącza słupowego [mm]

Typ złącza	Kod	Waga [kg]
NTB-1 z jednym gniazdem bezpiecznikowym	324110	0,71
NTB-2 z dwoma gniazdami bezpiecznikowymi	324120	0,73
NTB-3 z trzema gniazdami bezpiecznikowymi	324130	0,76

VII. FUNDAMENTY BETONOWE I KOSZE ZBROJENIOWE

» Fundamenty betonowe i kosze zbrojeniowe



Sposób montażu słupa do fundamentu

Kosz zbrojeniowy

Fundament betonowy

Typ fundamentu	B-42	B-50	B-51	B-60	B-61	B-70	B-71	B-80
Kod	311142	311150	311151	311160	311161	311170	311171	311180
Rozmiary A x B x H [mm]	400 x 450 x 1000	225 x 330 x 900	260 x 330 x 900	320 x 360 x 1000	300 x 340 x 1000	400 x 450 x 1200	400 x 450 x 1000	400 x 400 x 1500
Głębokość h otworu na kabel [mm]	650	620	580	650	650	650	650	800
Rozstaw śrub D [mm]	300	180	200	250	200	300	300	300
Ilość śrub x rozmiar x długość C [mm]	4 x M18 x 110	4 x M14 x 25	4 x M18 x 30	4 x M18 x 35	4 x M18 x 30	4 x M24 x 45	4 x M24 x 45	4 x M27 x 60
Waga [kg]	230	145	160	215	195	330	230	475
Objętość jednostkowa [m³]	0,23	0,08	0,10	0,12	0,12	0,24	0,20	0,26

Typ kosza	Z-42	Z-50	Z-51	Z-60	Z-61	Z-70	Z-71	Z-80
Kod	311242	311205	311251	311206	311261	311207	311271	311208
Wysokość H [mm]	1000	900	900	1000	1000	1200	1000	1500
Rozstaw śrub D [mm]	300	180	200	250	200	300	300	300
Ilość śrub x rozmiar x długość C [mm]	4 x M18 x 110	4 x M14 x 25	4 x M18 x 30	4 x M18 x 35	4 x M18 x 30	4 x M24 x 45	4 x M24 x 45	4 x M27 x 60
Waga [kg]	8	4,2	4,5	7,0	5,1	11,0	8,0	25,0
Objętość jednostkowa [m³]	0,09	0,03	0,04	0,05	0,04	0,11	0,09	0,14
Kod kompletu elementów łączących N00*	311004	4006		4008			4012	4014
Kod kompletu elementów łączących NZ00*	-	4007		4009			4013	-

* N00 - nakrętka ocynkowana ogniowo, NZ00 - nakrętka zrywalna ocynkowana ogniowo

Słupy o średnicy Ø120 mm przy podstawie

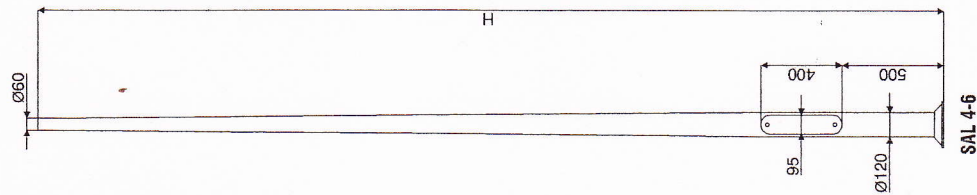
Typ słupa	SAL-4	SAL-4,5	SAL-5	SAL-5wzm	SAL-5,5	SAL-6
Wysokość słupa H [m]	4,0	4,5	5,0	5,0	5,5	6,0
Kolor	42201/C0	42202/C0	42203/C0	42204/C0	42205/C0	42207/C0
- metoda	42201/C..	42202/C..	42203/C..	42204/C..	42205/C..	42207/C..
anodowania	42201/CL..	42202/CL..	42203/CL..	42204/CL..	42205/CL..	42207/CL..
Malowane - poliestrowe farby proszkowe wg palety RAL	43201	43202	43203	43204	43205	43207
Waga netto [kg]	13,2	15,2	17,2	19,2	19,2	21,4
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³]*	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
Oprawy do montażu bezpośredniego na słupie	OPC-1 Ø60 (str. 146), OP (str. 144), OPA-1 (str. 148), OS-1 (str. 140), OZ (str. 142), ELBA (str. 160), SENJA (str. 158)					
Typ stosowanych wysięgników	WA-01, WA-1, WA-2, WA-3, WA-4, WA-5, WA-8, WA-11, WA-14 (str. 86), WR-4 (str. 90), WN-1, WN-2 (str. 98)					
Typ fundamentu	B-50					
Kod fundamentu	311150					
Typ kosza zbrojeniowego	Z-50					
Kod kosza zbrojeniowego	311205					
Komplet elementów łączących	4006					
Komplet elementów łączących zrywanych	4007					
Wymiary podstaw (bok / rozstaw śrub / grubość) [mm]	224 / 180 / 8					

* Przy zamówieniach ilości większych niż 10 szt. podane objętości jednostkowe mogą ulec zmianie ze względu na sposób pakowania

Dopuszczalne obciążenie słupów

Dopuszczalna masa opraw i wysięgników [kg]	20	30	20
I strefa, II kategoria terenu 22 m/s, (79,2 km/h)	0,88	0,70	0,56
I i III strefa, II kategoria terenu Dla 450 m n.p.m. 24 m/s, (86,4 km/h)	0,76	0,60	0,47
II strefa, II kategoria terenu 26 m/s, (93,6 km/h)	0,59	0,46	0,35
III strefa, II kategoria terenu Dla 750 m n.p.m. 27,9 m/s, (100,6 km/h)	0,54	0,42	0,31

Zastosowanie wysięgników i opraw należy zawsze zweryfikować z dopuszczalnym obciążeniem słupa dla danej strefy wiatrowej

SAL 4-6
4xM14

I. SŁUPY I MASZTY ALUMINIOWE

Maszty oświetleniowe wzmocnione o średnicy Ø225 mm przy podstawie

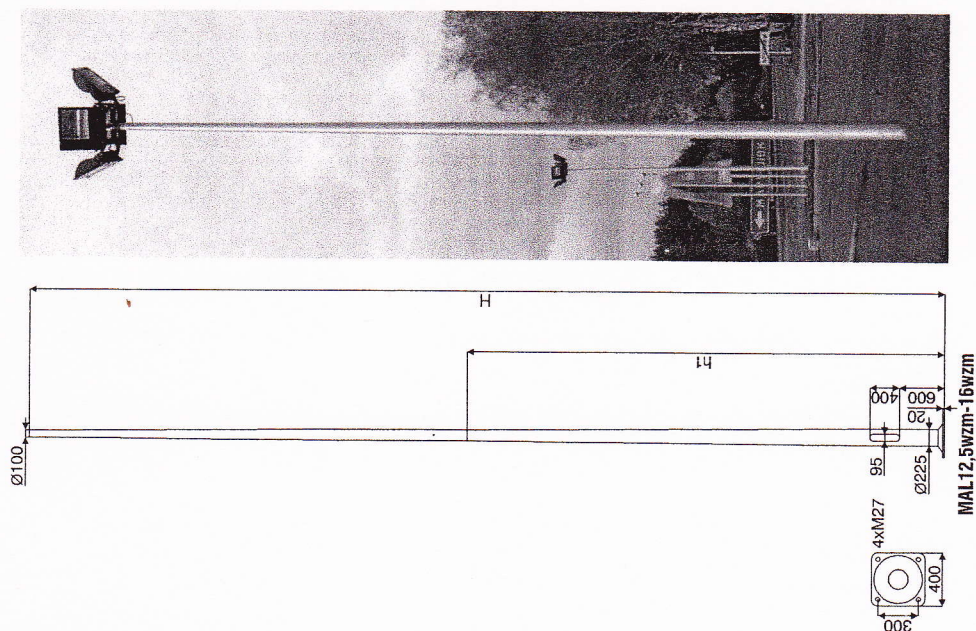
Typ słupa		MAL-12,5 wzm	MAL-13 wzm	MAL-14 wzm	MAL-15 wzm	MAL-16 wzm
Wysokość	całkowita H [m]	12,5	13,0	14,0	15,0	16,0
	część dolna h ₁ + E [m]	6,5 + 0,45	7,0 + 0,45		8,0 + 0,45	
	część górna h ₂ [m]	6,0	6,0	6,0	7,0	8,0
Kolor - metoda anodowania	Co - kolor naturalny	42551/CO	42552/CO	42554/CO	42556/CO	42558/CO
	C - barwienie elektrochemiczne	42551/C..	42552/C..	42554/C..	42556/C..	42558/C..
	CI - barwienie interferencyjne	42551/CI...	42552/CI...	42554/CI...	42556/CI...	42558/CI...
Malowane - poliestrowe farby proszkowe wg palety RAL		43551	43552	43554	43556	43558
Waga netto [kg]		97,2	110,9	118,5	122,2	125,1
Objętość jednostkowa [m³]*		0,64	0,68	0,76	0,77	0,78
Typ stosowanych wysięgników		WM (str. 106), WRK (str. 105)				
Typ fundamentu		B-80				
Kod fundamentu		31180				
Typ kosza zbrojeniowego		Z-80				
Kod kosza zbrojeniowego		311208				
Komplet elementów łącznych		4014				
Wymiary podstawy [mm] (bok/rozstaw śrub/grubość)		400/300/20				

* Przy zamówieniach ilości większych niż 10 szt. podane objętości jednostkowe mogą ulec zmianie ze względu na sposób pakowania

Dopuszczalne obciążenie słupów

Dopuszczalna masa opraw i wysięgników [kg]		100	90
Dopuszczalna powierzchnia boczna dla Cx = 1	I strefa, II kategoria terenu 22 m/s, (79,2 km/h)	1,01	0,88
	II i III strefa, II kategoria terenu Dla 450 m n.p.m. 24 m/s, (86,4 km/h)	0,87	0,75
	II strefa, II kategoria terenu 26 m/s, (93,6 km/h)	0,68	0,58
	III strefa, II kategoria terenu Dla 750 m n.p.m. 27,9 m/s, (100,6 km/h)	0,62	0,53
Dopuszczalna powierzchnia boczna		0,26	0,14

Zastosowanie wysięgników i opraw należy zawsze zweryfikować z dopuszczalnym obciążeniem słupa dla danej strefy wiatrowej



I. SŁUPY I MASZTY ALUMINIOWE

Aluminiowe słupy przegubowe SAL-...M/P

Typ słupa	SAL-85M/P	SAL-90M/P	SAL-95M/P	SAL-100M/P
Wysokość słupa H [m]	8,5	9,0	9,5	10,0
Kolor	42930/C0	42931/C0	42932/C0	42933/C0
- metoda	42930/C..	42931/C..	42932/C..	42933/C..
anodowania	42930/Cl..	42931/Cl..	42932/Cl..	42933/Cl..
Cl - barwienie interferencyjne	43930	43931	43932	43933
Malowane - poliestrowe farby proszkowe wg palety RAL	50,7	53,9	57,1	60,3
Waga netto [kg]	0,42	0,44	0,45	0,49
Orientacyjna objętość jednostkowa [m³]*				
Oprawy do montażu bezpośredniego na słupie				
Typ fundamentu				
Kod fundamentu				
Typ kosza zbrojeniowego				
Kod kosza zbrojeniowego				
Komplet elementów łącznych				
Komplet elementów łącznych zrywanych				
Wymiary podstaw (bok/rozstaw śrub/grubość) [mm]				

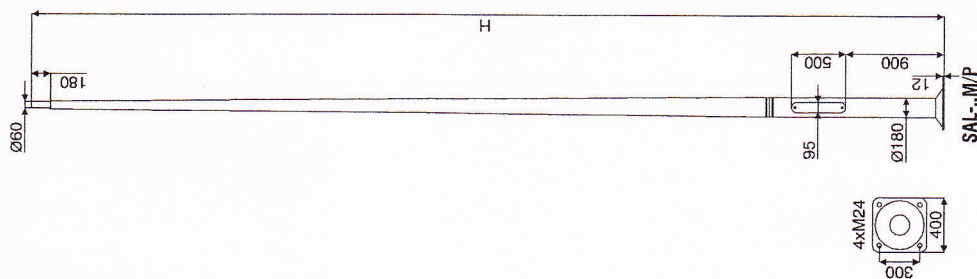
* Przy zamówieniach ilości większych niż 10 szt. podane objętości jednostkowe mogą ulec zmianie ze względu na sposób pakowania

Dopuszczalne obciążenie słupów

Dopuszczalna masa opraw i wysięgników [kg]	38	36	34	32
I strefa, II kategoria terenu 22 m/s, (79,2 km/h)	0,90	0,76	0,63	0,50
I i III strefa, II kategoria terenu Dla 450 m n.p.m. 24 m/s, (86,4 km/h)	0,75	0,62	0,51	0,40
II strefa, II kategoria terenu 26 m/s, (93,6 km/h)	0,56	0,46	0,36	0,27
III strefa, II kategoria terenu Dla 750 m n.p.m. 27,9 m/s, (100,6 km/h)	0,50	0,41	0,32	0,24

Dopuszczalna powierzchnia bocznopodłużnej oprawy [m²] dla $C_x = 0,7$

Zastosowanie opraw należy zawsze zweryfikować z dopuszczalnym obciążeniem słupa dla danej strefy wiatrowej



I. SŁUPY I MASZTY ALUMINIOWE

Słupy o średnicy Ø178 mm i Ø180 mm przy podstawie (M)

Typ słupa	SAL-80M	SAL-85M	SAL-90M	SAL-95M	SAL-100M	SAL-100M/W
Wysokość słupa H [m]	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	9,8
Kolor	42755/C0	42756/C0	42757/C0	42758/C0	42759/C0	42765/C0
- meloda	42755/C...	42756/C...	42757/C...	42758/C...	42759/C...	42765/C...
- barwienie elektrochemiczne	42755/Ci...	42756/Ci...	42757/Ci...	42758/Ci...	42759/Ci...	42765/Ci...
- barwienie interferencyjne	43755	43756	43757	43758	43759	43765
Malowane - poliestrowe farby proszkowe wg palety RAL						
Waga netto [kg]	42,3	45,4	48,7	51,9	56,1	61,6
Objętość jednostkowa [m³]*	0,52	0,56	0,59	0,62	0,65	1,40
Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie						
Typ stosowanych wysięgników			oprawy uliczne (str. 172)			
Typ fundamentu			WR (str. 89), WRP (str. 95), WN (str. 98)			
Kod fundamentu			B-71 lub B-70			
Typ kosza zbrojeniowego			311171, 311170			
Kod kosza zbrojeniowego			Z-71 lub Z-70			
Komplet elementów łączących			311271, 311207			
Komplet elementów łączących zrywalnych			4012			
Wymiary podstaw (bok / rozstaw śrub / grubość) [mm]			4013			
			400/300/12			

* Przy zamówieniach ilości większych niż 10 szt. podane objętości jednostkowe mogą ulec zmianie ze względu na sposób pakowania

Dopuszczalne obciążenie słupów

Dopuszczalna masa opraw i wysięgników [kg]	50	30	15 (Cx=0.7)
I strefa, II kategoria terenu 22 m/s, (79,2 km/h)	0,97	0,64	0,41
II III strefa, II kategoria terenu Dla 450 m n.p.m. 24 m/s, (86,4 km/h)	0,82	0,53	0,29
II strefa, II kategoria terenu 26 m/s, (93,6 km/h)	0,63	0,40	0,13
III strefa, II kategoria terenu Dla 750 m n.p.m. 27,9 m/s, (100,6 km/h)	0,57	0,36	0,10

Zastosowanie wysięgników i opraw należy zawsze zweryfikować z dopuszczalnym obciążeniem słupa dla danej strefy wiatrowej

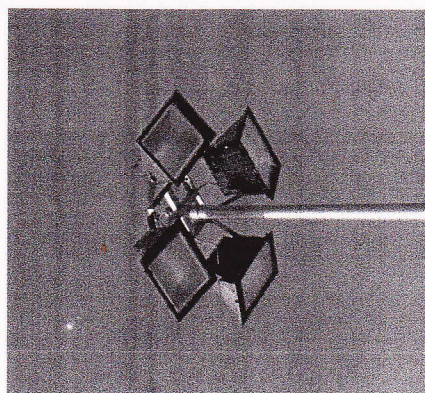
I. SŁUPY I MASZTY ALUMINIOWE

Wysięgniki typu WN

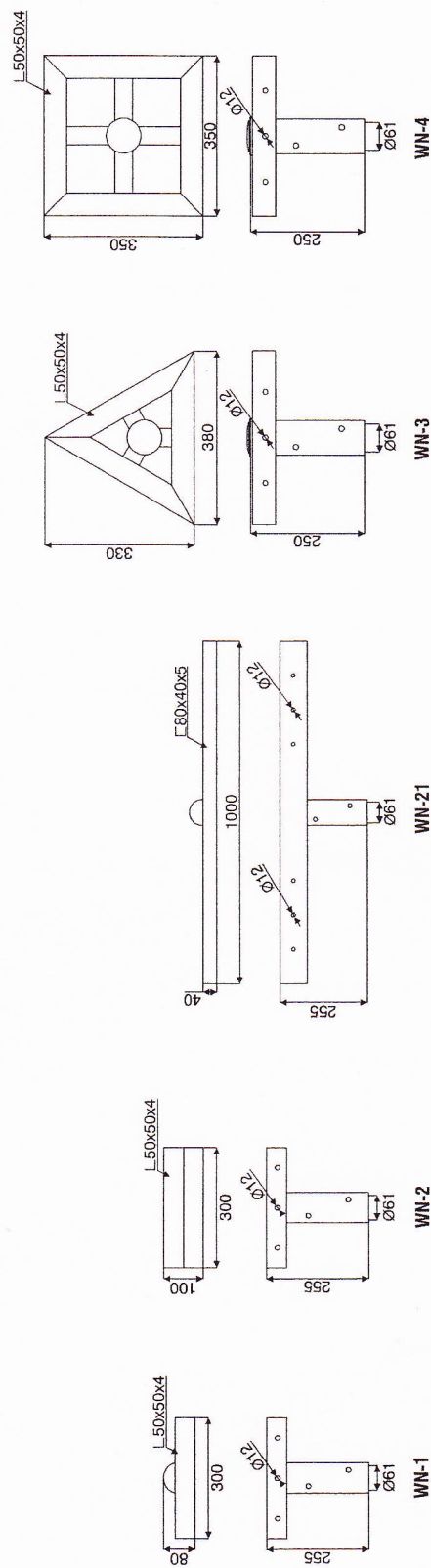


Typ wysięgnika		WN-1	WN-2	WN-21	WN-3	WN-4	WN-42
Ilość projektorów		1	2	2	3	4	4
Kolor - metoda anodowania	CO - kolor naturalny	473010/CO	473020/CO	473210/CO	473030/CO	473040/CO	473420/CO
	C - barwienie elektrochemiczne	473010/C..	473020/C..	473210/C..	473030/C..	473040/C..	473420/C..
	CI - barwienie interferencyjne	473010/CI..	473020/CI..	473210/CI..	473030/CI..	473040/CI..	473420/CI..
Malowane - poliestrowe farby proszkowe wg palety RAL		483010	483020	483210	483030	483040	483420
Waga netto [kg]		1,2	1,5	3,2	2,5	3,1	6,3
Powierzchnia boczna wysięgnika [m ²]		0,03	0,03	0,06	0,03	0,03	0,06
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³]*		0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
Średnica zakończenia słupa Ø [mm]		60					
Typ stosowanej oprawy		Projektor (str. 180)					

* Przy zamówieniach ilości większych niż 10 szt. podane objętości jednostkowe mogą ulec zmianie ze względu na sposób pakowania

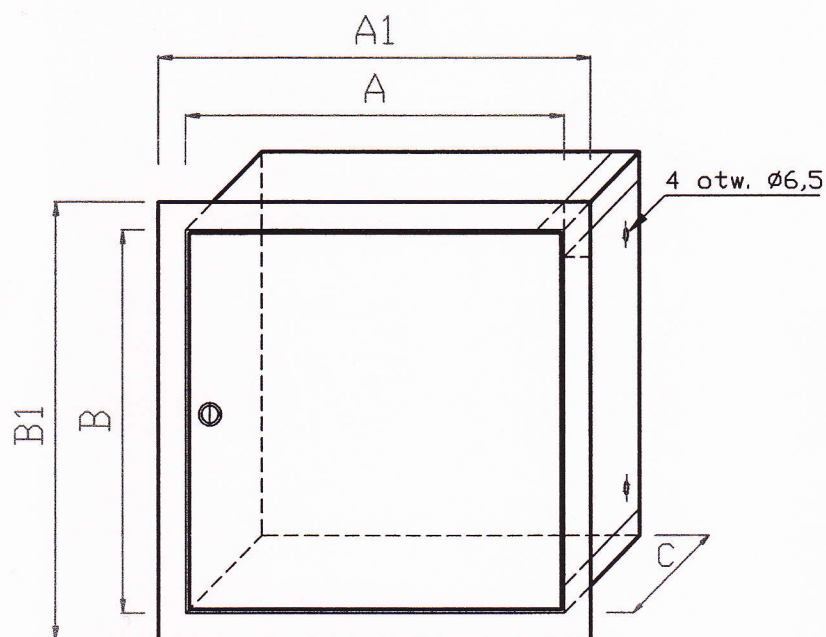


WN-4



DRZWICZKI OSŁONOWE

Typ DO



Wykonane z blachy stalowej grubości 0,8/1,0/1,2 mm². Malowane na kolor RAL 7032 lub inny na życzenie.

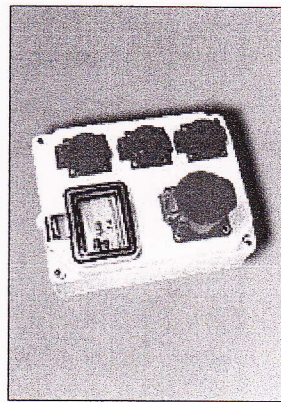
Poniżej podane są standardowe wymiary. Na życzenie wykonujemy każdy inny wymiar w terminie 14 dni. Zamek z jednym kodem 9081

WYMIARY TYP	szer.	wys.	głęb.	szer. zew.	wys. zew.	Material	Zamki
	A	B	C	A1	B1	blacha czarna ≠ (grubość)	Ilość szt.
DO - 1,5/1,5	150	150	50	200	200	0,8/1,0	1
DO - 2/2	200	200	50	250	250	0,8/1,0	1
DO - 3/2	300	200	50	350	250	0,8/1,0	1
DO - 3/3	300	300	50	350	350	0,8/1,0	1
DO - 4/2	400	200	50	450	250	0,8/1,0	1
DO - 4/3	400	300	50	450	350	0,8/1,0	1
DO - 4,5/2,5	450	250	50	500	300	0,8/1,0	1
DO - 4/4	400	400	50	450	450	1,0/1,2	1
DO - 5/3	500	300	50	550	350	1,0/1,2	1
DO - 4/5	400	500	50	450	550	1,0/1,2	1
DO - 4/6	400	600	50	450	650	1,0/1,2	1
DO - 4/8	400	800	50	450	850	1,0/1,2	2
DO - 4/10	400	1000	50	450	1050	1,0/1,2	2
DO - 5/10	500	1000	50	550	1050	1,0/1,2	2

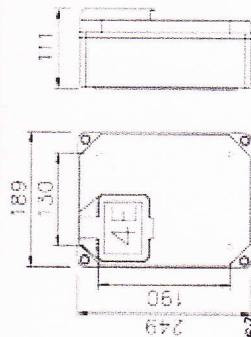
15-395 Białystok ul. Czarna 4/1
tel./fax. (0-85) 742-53-33
15-521 Zaścianki ul. Usługowa 15/1
tel. (0-85) 740-22-99
www.jobimet.pl

JOBIMET
Z.P.H.U.

TYP MIKOŁAJKI IP 44



Rozdzielnica
stacjonarna
Typ Mikołajki IP44



wj. PG21, wyj 16/4 (do same symetryj)

9013115

1x CEE 16A 5P
1x GS 16A 3P

Nr katalogowy	Wyjście	Zabezpieczenie	Wejście
9013134	1x CEE 16A 4P 400V 3x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-16A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	Dławnica gumowa
9013135	1x CEE 16A 5P 400V 3x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-16A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	Dławnica gumowa
9013139	1x CEE 32A 4P 400V 3x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	Dławnica gumowa
9013140	1x CEE 32A 5P 400V 3x GS 16A 3P 230V	1x S193 B-32A pojedyncze 1x S191 B-16A parami	Dławnica gumowa

Uwaga!

Możliwe inne kombinacje gniazd oraz wykonania w/g życzenia klienta

Nr katalogowy	Nazwa wyrobu	Symbol PKWiU
9013134	W rozdzielnic 16A 4P 400V 3x GS 16A 3P 230V	34 20 24 70

PT SERIES

ROUND EXTERNAL MOUNT

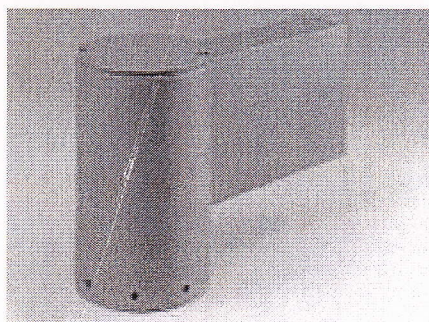
HORIZONTAL TENONS

Direct Mount (Order fixture with Mounting Code "8")

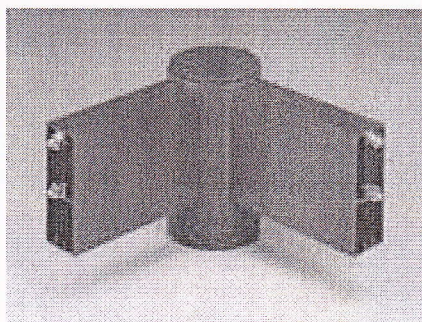
	CATALOG # 6" Arm 16, 22" or Square Dome Housing	CATALOG # 12" Arm 16, 22" or Square Dome Housing	CATALOG # 6" Arm 12" or Rectangular Housing	DESCRIPTION
<input type="checkbox"/> SPEC #	PT-11	PT-61	PT-21	Single Post Top Tenon Adaptor
<input type="checkbox"/> SPEC #	PT-12(90)	PT-62(90)	PT-22(90)	90° Twin Post Top Tenon Adaptor
<input type="checkbox"/> SPEC #	PT-12(180)	PT-62(180)	PT-22(180)	180° Twin Post Top Tenon Adaptor
<input type="checkbox"/> SPEC #	PT-13(90)	PT-63(90)	PT-23(90)	90° Triple Post Top Tenon Adaptor
<input type="checkbox"/> SPEC #	PT-13(120)	PT-63(120)	PT-23(120)	120° Triple Post Top Tenon Adaptor
<input type="checkbox"/> SPEC #	PT-14(90)	PT-64(90)	PT-24(90)	90° Quad Post Top Tenon Adaptor

Note: PT12(90), PT-13(90) and PT-14(90) can not be used with 22" or Square Dome fixtures.

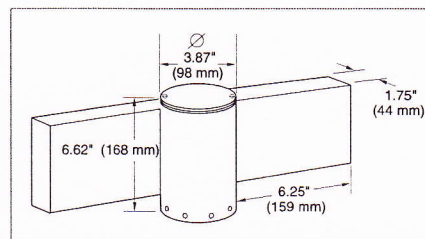
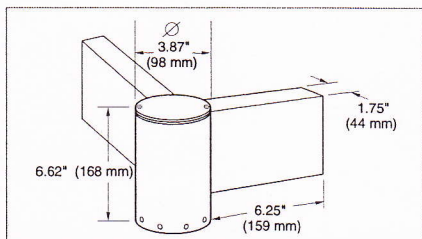
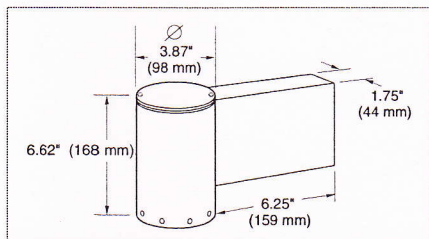
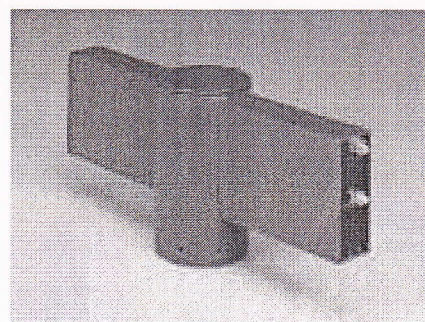
PT-11



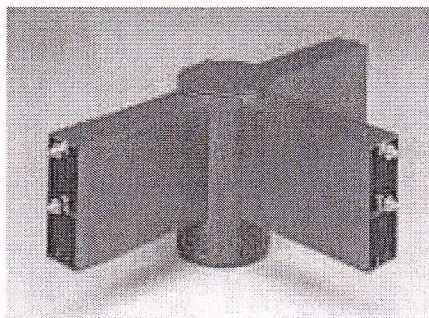
PT-12(90)



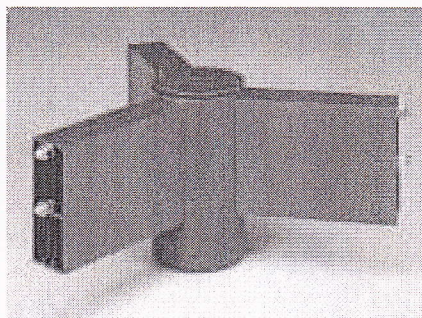
PT-12(180)



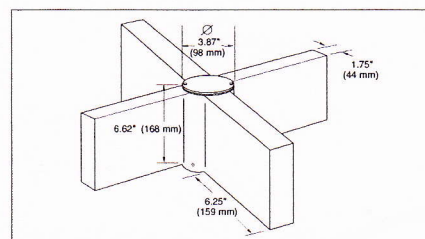
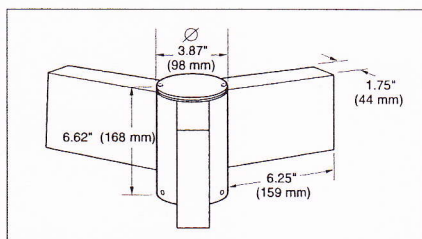
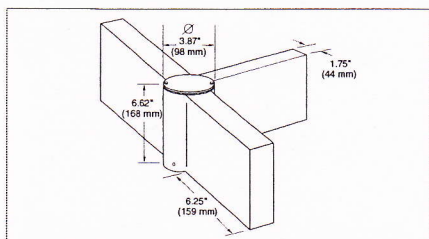
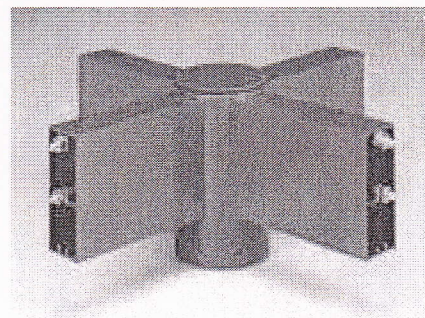
PT-13(90)



PT-13(120)



PT-14(90)



RUUD
LIGHTING

2901 Washington Avenue Racine, Wisconsin 53406-3772 USA

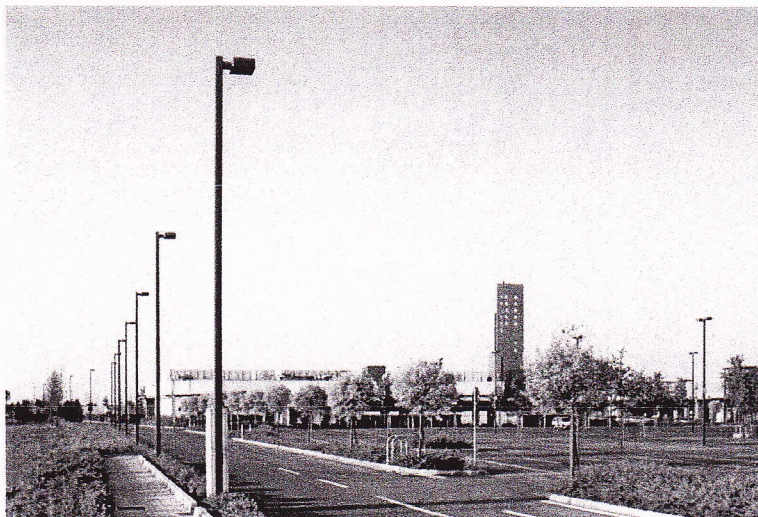
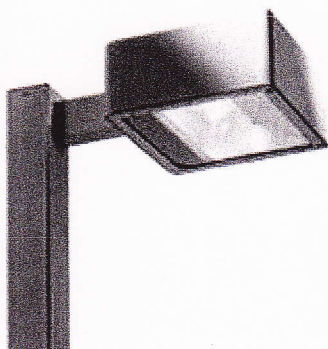
PHONE (262) 886-1900

FAX (262) 884-3309

© Ruud Lighting Inc. Printed in USA

www.ruudlighting.com

07/20/05



Słup oświetleniowy aluminiowy anodowany w kolorze grafitowym ozn. A11, A12, A3:

- Wysokości 5,0 m z oprawą oświetleniową kwadratową $305 \times 305 \times 127$ w kolorze grafitowym RAL 7024, z lampami metalohalogenkowymi 100W o temperaturze barwowej 4200^0 K;
- Wysokości 12,5 m z czterema oprawami oświetleniowymi kwadratowymi $559 \times 559 \times 235$ w kolorze grafitowym RAL 7024, z lampami metalohalogenkowymi 400W o temperaturze barwowej 4000^0 K

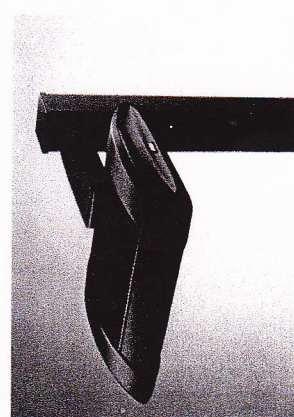


LEDWAY STREET

Ledway Street is especially designed for street and urban decor lighting. The modular system allows for configuration according to the necessary power, using from 1 to 12 light bars, from 20W to 240W. Ruud Lighting's NanoOptic™ system makes it possible to use Ledway Street for roadway to parking lots and from squares to green areas, with better performance than traditional sources. Ledway Street can also be used for architectural and accent lighting.

The fixtures are available with square (from 100mm to 150mm a side) or cylindrical (from 102mm to 160mm diameter) Ruud Lighting poles.

- Modular system
- Die cast and extruded-aluminum housing
- IP66 grade protection
- Designed for mounting on Ruud Lighting poles
- NanoOptic™ implemented in conformity with Dark Sky (IESNA)
- Available optics for streets, parking lots and green areas lighting include: PR, PRB, TS, TSB, TL, TLB, QV
- Architectural and accent lighting optics include: FS, 40, 25, 15, 40D, 25D, 15D
- Available two-level option (G2) for regulation of the luminous flux for powers up to 120W
- Standard colour temperature: 6000° K
- Colour temperatures of 3500°K and 4300°K available on request



Colours available:

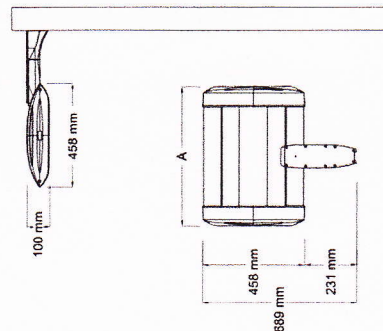


Order code for mounting	Nominal Power	Initial delivered lumens on a typical street lighting optic	"A" dimension
LYS##102B*	20W	1.750	298 mm
LYS##104B*	40W	3.500	298 mm
LYS##106B*	60W	5.250	349 mm
LYS##108B*	80W	7.000	400 mm
LYS##110B*	100W	8.750	450 mm
LYS##112B*	120W	10.500	501 mm
LYS##114B*	140W	12.250	552 mm
LYS##116B*	160W	14.000	603 mm
LYS##118B*	180W	15.750	654 mm
LYS##120B*	200W	17.500	705 mm
LYS##122B*	220W	19.250	756 mm
LYS##124B*	240W	21.000	806 mm

The lumens indicated in the table refer to the FS optic. It is possible to consult the data relevant to all the available optics and download the photometric files on www.ruudlight.net.

selected optic (for a description of the available optics, please consult page 24)

* Colour



Mounting I: mounting system with the fixed arm for square and cylindrical Ruud Lighting poles

Ruud