

Ochrona odgromowa Nowe produkty 2010/2011

Iglice i akcesoria

Linki

Linka miedziana

Przekrój	Budowa linki ilość x Ødrułu	Waga zwoju / długość	Numer katalogowy	
Cu	120 mm ²	19 x 2,8 mm	53 kg / 50 m	832 120

Linka miedziana cynowana

Przekrój	Budowa linki ilość x Ødrułu	Waga zwoju / długość	Numer katalogowy	
Cu/Gal Sn	120 mm ²	19 x 2,8 mm	53 kg / 50 m	832 320

Linka stalowa nierdzewna

Ø	Budowa linki ilość x Ødrułu	Waga zwoju / długość	Numer katalogowy	
NIRO (V4A)	8 mm	7 x 19 x ca.0,59 mm	23,5 kg / 100 m	850 008
NIRO (V4A)	10 mm	7 x 19 x ca.0,68 mm	39,5 kg / 100 m	850 010

Iglice

Średnicy 10 mm fazowane, specjalnie do podstawy betonowej z mocowaniem klinowym 8,5 kg (nr katalogowy 102 075) lub do mocowania bocznego na wspornikach np. na kominie

Długość całkowita	Material	Opak. szt.	Numer katalogowy
1000 mm	NIRO	20	101 009
1000 mm	Cu	20	101 007

Iglice rurowe z przewężeniem 16/10 mm, wykonanie lekkie, przewężenie zawsze o dł. 1000 mm

Długość całkowita	Material	Opak. szt.	Numer katalogowy
1500 mm	NIRO	10	103 419
2000 mm	NIRO	10	103 429
2500 mm	NIRO	10	103 439
3000 mm	NIRO	10	103 449
1500 mm	Cu	10	103 417

Iglice GFK/Al

Pręt izolacyjny (GFK) Ø16 mm z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym, stabilny przy promieniowaniu UV, jasnoszary

Wykonanie z zaprasowanym połączeniem

Długość całkowita	Długość części izolacyjnej	Material iglicy/gniazda	Opak. szt.	Numer katalogowy
1660 mm	635 mm	Al	10	106 207
2000 mm	975 mm	Al	10	106 210

Wykonanie variabel z gwintem M10

np. do iglicy o nr katalogowy 101 001, iglicy z zaciskiem MV nr katalogowy 105 071 (jako punkt krzyżowy) lub zaciskiem MV do rozpinania nr katalogowy 105 079

Długość całkowita	Długość części izolacyjnej	Material iglicy/gniazda	Opak. szt.	Numer katalogowy
675 mm	635 mm	Al	10	106 217
1015 mm	975 mm	Al	10	106 220

Iglice wolnostojące 2,5 do 3,5 m

na trójnogu do ochrony urządzeń i konstrukcji na dachu z maksymalnym nachyleniem do 10 stopni. Iglice są stabilne przy prędkości wiatru do 145 km/h i do 161 km/h (strefa wiatrowa II + III wg normy niemieckiej DIN 4131).

Podstawy betonowe (nr katalogowy 102 075 lub 102 010) i **podkładki PCV** (nr katalogowy 102 060 lub 102 050) **zamawia się oddzielnie (nie są w komplecie).**

Iglica nr kat.	Podstawa betonowa 3x nr kat.	Podkładka PCV 3x nr kat.
105 425	102 075	102 060
105 430	102 010	102 050
105 435	102 010	102 050

Wysokość	Promień	ilość podstaw	Opak. szt.	Numer katalogowy
2500 mm	250 mm	3 sztuki po 8,5 kg	1	105 425
3000 mm	250 mm	3 sztuki po 17 kg	1	105 430
3500 mm	250 mm	3 sztuki po 17 kg	1	105 435

Maszy i akcesoria

Maszy teleskopowe do fundamentów kotwowych

Maszy do ochrony przed bezpośrednim trafieniem pioruna dla obiektów jak np. zbiorniki biogazu, panele PV na ziemi, instalacje Ex, składy amunicji, zbiorniki z paliwem

Maszy do fundamentów kotwowych (jako gotowe prefabrykatory betonowe) lub zbrojenie z kotwą do zalania betonem na miejscu budowy (zamawia się oddzielnie).

Dokładne dane o systemie łączenia, o fundamentach i montażu podano w instrukcji montażowej nr 1729.

Material	Wysokość ponad grunt	Ilość części	Opak. szt.	Numer katalogowy
St/tZn	13,35 m	2	1	103 013
St/tZn	16,35 m	2	1	103 016
St/tZn	19,35 m	3	1	103 019
St/tZn	22,35 m	4	1	103 022
St/tZn	24,85 m	5	1	103 025

Gotowe fundamenty betonowe do masztów teleskopowych

Gotowy fundament do łatwego postawienia masztu teleskopowego. Bez betonowania na miejscu budowy.

Wykonanie dla wysokości ponad grunt 13,35 do 19,35 m (nr katalogowy 103 013/103 016/103 019) z płytą 400x400 mm

Material	Wymiary (lxbxh)	Waga	Opak. szt.	Numer katalogowy
Beton (C50/60)	1800x2000x850 mm	ok. 2,5 t	1	103 030

Wykonanie dla wysokości ponad grunt 22,35 + 24,85 m (nr katalogowy 103 022 + 103 025) z płytą 565x565 mm

Material	Wymiary (lxbxh)	Waga	Opak. szt.	Numer katalogowy
Beton (C50/60)	2400x2400x1010 mm	ok. 4,9 t	1	103 031

Zbrojenie do fundamentu betonowego

nagwintowanymi prętami, do zabetonowania na budowie, rozstaw prętów pasuje do otworów w podstawie masztu

Wykonanie dla wysokości ponad grunt 13,35 do 19,35 m (nr katalogowy 103 013/103 016/103 019) do płyty 400x400 mm

Material	Wymiary (lxbxh)	Opak. jedn. szt.	Numer katalogowy
Stal	472x324x870 mm	1	103 040

Wykonanie dla wysokości ponad grunt 22,35 + 24,85 m (nr katalogowy 103 022 + 103 025) do płyty 565x565 mm

Material	Wymiary (lxbxh)	Opak. szt.	Numer katalogowy
Stal	662x662x870 mm	1	103 041

Iglice do dachów metalowych

do ochrony urządzeń na dachu, świetlików, itp. mocowanie do dachu 4 wspornikami dachowymi do otworów na końcach statywu z płaskownika (Ø11 mm).

Odpowiednie wsporniki dachowe do danego typu pokrycia dachu (np. do rąbka stojącego wsporniki krawędziowe o nr katalogowy 365 059 lub rąbka okrągłego o nr katalogowy 223 010).

Wysokość do 3500 mm, z dopasowaniem do nachylenia dachu maks. do 10 stopni.

Material iglica	Material statywu	Długość całkowita	Opak. szt.	Numer katalogowy
Al	NIRO	2500 mm	1	123 425
Al	NIRO	3000 mm	1	123 430
Al	NIRO	3500 mm	1	123 435

Wsporniki dachowe

Wspornik dachowy

z zaczepem do dachówki

do łatwego uformowania na zagięciu, do przewodu 8 mm FLEXIgrip do mocowania na dachu z dachówką z elastycznym paskiem, luźne prowadzenie przewodu, długość paska 170 mm



Materiał DLH	Wysokość wspornika	Materiał wspornika	Opak. szt.	Numer katalogowy
NIRO	32 mm	NIRO	50	204 949
NIRO	32 mm	NIRO miedziany	50	204 957

Wsporniki

Wspornik DEHNhold

do mocowania drutu okrągłego z dystansem od ściany, drut przykręcany

Do łączenia różnych materiałów np. Al, NIRO, StZn i Cu

z gwintem wewn.



Materiał wspornika	Wspornik do drutu	Wys. wspornika wewn.	Gwint	Opak. szt.	Numer katalogowy
NIRO miedziany	8-10 mm	20 mm	M8	50	274 117

z gwintem wewn. i cokołem z tworzywa



Materiał wspornika	Wspornik do drutu	Wys. wspornika wewn.	Gwint	Opak. szt.	Numer katalogowy
NIRO	8-10 mm	20 mm	M8	50	274 150

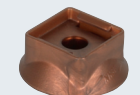
z gwintem wewn., ze śrubą (NIRO), cokoł z tworzywa i kolek rozporowy Ø8x40 mm



Materiał wspornika	Wspornik do drutu	Gwint	Śruba	Opak. szt.	Numer katalogowy
NIRO miedziany	8-10 mm	M8	↑ 5x50 mm	50	274 167

Cokoł z tworzywa

do wsporników DEHNgrip / DEHNhold



Materiał	Ø	Wysokość	Opak. szt.	Numer katalogowy
Tworzywo	35 mm	10 mm	100	276 017

Zaciski

Zacisk MV

Zacisk wielofunkcyjny do uniwersalnego stosowania jako krzyżowy, T i równoległy

dwuczęściowy, ze śrubą sześciokątną i gwintem w podkładce



Materiał zacisku	Zakres dla drutu	Grubość materiału	Opak. szt.	Numer katalogowy
NIRO (V4A)	8-10 mm	2,5 mm	50	390 079

Zacisk równoległy

dla jednakowych średnic



Materiał zacisku	Zakres dla drutu	Śruba	Opak. szt.	Numer katalogowy
NIRO (V4A)	7-10 mm	↑ M10x35 mm	50	306 029

Zacisk rynnowy

do łączenia przewodu z rynną

z pojedynczym zaciskiem, przewód wzdłuż lub poprzecznie



Materiał zacisku	Zakres dla drutu	Zakres do rąbka Ø	Opak. szt.	Numer katalogowy
Al	6-10 mm	16-22 mm	25	339 061

z podwójnym zaciskiem, przewód wzdłuż lub poprzecznie



Materiał zacisku	Zakres dla drutu	Zakres do rąbka Ø	Opak. szt.	Numer katalogowy
Al	6-10 mm	16-22 mm	25	339 051

Elementy dwumetalowe

Linka z zaciskami krawędziowymi

do łączenia lub mostkowania metalowych elementów (np. obróbki blacharskiej, paneli attyki) bez wiercenia otworów. Unika się zanieczyszczenia dachu włórami po wierceniu w metalowych elementach.

Podkładka np. do podłączenia drutu i iglicy (8-10 mm).

Do stosowania na krawędziach attyki o kącie 0-45° i długości do maks. 18 mm.



Materiał zacisków	Zakres zacisku	Długość linki	Materiał	Opak. szt.	Numer katalogowy
NIRO	0,7-10 mm	400 mm	Cu	5	365 419

Zaciski probiercze

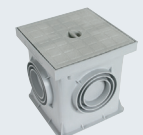
Studzienki probiercze

z zaciskiem, bez dna, do przewodu 7-10 i płaskownika 30-40 mm



Materiał	Wymiary (l x b x h)	Zgodne z normą	Opak. szt.	Numer katalogowy
Tworzywo	197x197x204 mm	PN-EN 50164-5	1	549 050

bez zacisku, bez dna



Materiał	Wymiary (l x b x h)	Zgodne z normą	Opak. szt.	Numer katalogowy
Tworzywo	197x197x204 mm	PN-EN 50164-5	1	549 051

z zaciskiem, bez dna, do przewodu 7-10 i płaskownika 30-40 mm



Materiał	Wymiary (l x b x h)	Zgodne z normą	Opak. szt.	Numer katalogowy
NIRO	200x200x103 mm	PN-EN 50164-5	1	549 090

bez zacisku, bez dna



Materiał	Wymiary (l x b x h)	Zgodne z normą	Opak. szt.	Numer katalogowy
NIRO	200x200x103 mm	PN-EN 50164-5	1	549 091

Uziomy

Główki do uziomów rurowych

Wykonanie do uziomów rurowych Ø25 mm NIRO (V4A) do młotów udarowych Wacker



Materiał	Złącze	Opak. szt.	Numer katalogowy
Stal	okrągłe Ø27x80 mm	1	648 005

Wykonanie do uziomów rurowych Ø25 mm NIRO (V4A) do młotów udarowych Atlas Copco

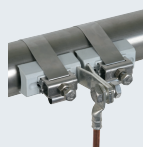


Materiał	Złącze	Opak. szt.	Numer katalogowy
Stal	sześciokątne SW22x108 mm	1	648 007

Wyrównanie potencjałów

Obejma taśmowa do stref Ex Typ Ex-BRS 500

dla zapewnienia galwanicznego połączenia rur w strefach Ex, połączenie wyrównawcze zgodne z normą PN-EN 62305-3.



Materiał zacisku przyłączeniowego	Zakres do rur Ø	Opak. szt.	Numer katalogowy
Cu/gal Sn	300-500 mm	1	540 805



*Ochrona odgromowa
Ochrona przed przepięciami
Sprzęt bezpieczeństwa*

DEHN Polska sp. z o.o.
ul. Poleczki 23
02-822 Warszawa
tel./fax (22) 335-24-66 do 69
e-mail: warszawa@dehn.pl
<http://www.dehn.pl>

Biuro techniczne w Krakowie
ul. Bociana 22a
31-231 Kraków
tel. (12) 614-51-82
fax (12) 614-51-83
e-mail: krakow@dehn.pl

Doradca techniczny we Wrocławiu
tel. 606-749-766
e-mail: wroclaw@dehn.pl

