

program

ZAMOCOWAŃ

KATALOG

PRODUKTÓW

2019



STARTUJEMY

Z NOWYM OPAKOWANIEM TWORZYWOWYM

zalety nowego opakowania:

- widoczna zawartość
- opakowanie wielorazowego użytku
- bardziej estetyczne
- idealne do sprzedaży DIY System



BAU SOLID[®]

**NOWE OPAKOWANIA BĘDĄ WPROWADZANE SUKCESYWNIE W MIEJSCE OPAKOWAŃ TEKSTUROWYCH.
TEKSTUROWE OPAKOWANIA BĘDĄ DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA ZAPASÓW.**



ZAMOCOWANIA OGÓLNE



KOŁEK	BS/KAXN	Z WKRETEM NA KLUCZ	str.	6
KOŁEK	BS/KAXN	Z WKRETEM	str.	7
KOŁEK	BS/KAXK	Z HAKIEM PROSTYM	str.	8
KOŁEK	BS/KAXK	Z HAKIEM SUFITOWYM	str.	8



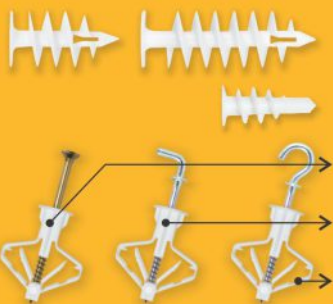
ZAMOCOWANIA RAMOWE



KOŁEK	BS/KSMXN	Z WKRETEM, BEZ KOŁNIERZA	str.	10
KOŁEK	BS/KSMXN	Z WKRETEM, Z KOŁNIERZEM	str.	11
KOŁEK	BS/KSMDK	Z WKRETEM, BEZ KOŁNIERZA	str.	13
KOŁEK	BS/KSMDK	Z WKRETEM, Z KOŁNIERZEM	str.	13
KOŁEK	BS/KAXDN	Z WKRETEM NA KLUCZ	str.	15



ZAMOCOWANIA DO LEKKICH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH



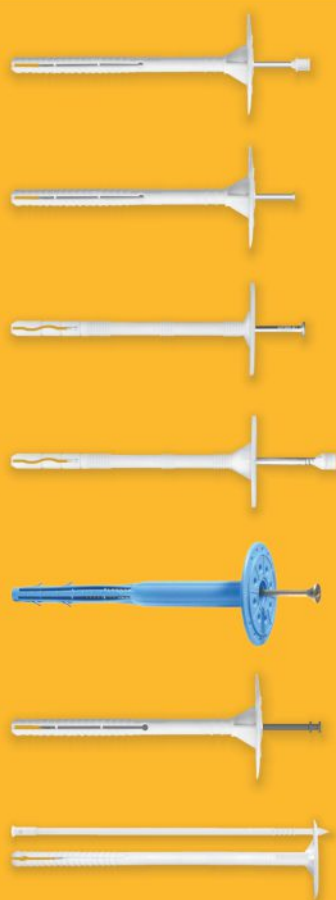
KOŁEK	BS/DPK	DO STYROPIANU	str.	16
KOŁEK	BS/DPN	DO PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH	str.	17
KOŁEK	BS/KGK	Z WKRETEM	str.	18
KOŁEK	BS/KGK	Z HAKIEM PROSTYM I PODKŁADKĄ	str.	18
KOŁEK	BS/KGK	Z HAKIEM SUFITOWYM I PODKŁADKĄ	str.	18



WKRETY



WKREŃ	BS/WSW	DO BLACH	str.	19
WKREŃ	BS/D	DO PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH	str.	19
WKREŃ	BS/M	DO PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH	str.	19
WKREŃ	BS/H	DO DREWNA	str.	20
WKREŃ	BS/WP	DO BLACH Z ŁBEM PODKŁADKOWYM	str.	20
WKREŃ	BS/WT	DO BLACH Z ŁBEM TALERZYKOWYM	str.	20

GOLDMURIT
ZAMOCOWANIA DO TERMOIZOLACJI


ŁĄCZNIK GTS/TMO	Z TRZPIENIEM METALOWYM OBLEWANYM	str. 22
ŁĄCZNIK GTS/TM	Z TRZPIENIEM METALOWYM	str. 23
ŁĄCZNIK GTS/ETM	Z TRZPIENIEM METALOWYM	str. 25
ŁĄCZNIK GTS/FTMO	Z TRZPIENIEM METALOWYM OBLEWANYM	str. 26
ŁĄCZNIK GTS/HX	Z WKRĘTEM METALOWYM HARTOWANYM	str. 28
ŁĄCZNIK GTS/TN	Z TRZPIENIEM TWORZYWOWYM POLIAMIDOWYM	str. 29
ŁĄCZNIK GTS/WP	Z TRZPIENIEM TWORZYWOWYM KOPOLIMEROWYM	str. 30

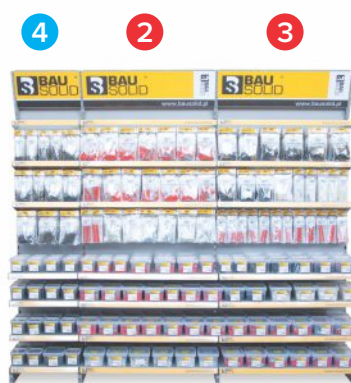
 program
REGAŁÓW

zestaw 1-2-3

str. | 31-37


BS/4

str. | 38


zestaw BS/4-2-3

str. | 39


BS/TOP

str. | 40-41


W/ALP

str. | 42-43



niezastąpiony kołek

BS/KAXN

- do montażu tradycyjnego i ramowego
- do wszystkich powszechnie stosowanych podłoży budowlanych

- **z 4-stronną** strefą rozporu



- z poliamidu **NYLON**
- wysokie parametry wytrzymałościowe
- o największym zakresie rozmiarów

Dostępny w komplecie z wkrętem do drewna, z łbem stożkowym lub sześciokątnym z hakiem lub w zestawach do mocowań sanitarnych.

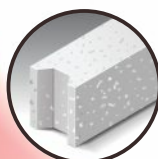
Zastosowanie:



CEGLA PEŁNA



CEGLA DZIURAWKA



GAZOBETON



BETON



PŁYTA WIÓROWA



PŁYTA KARTON.-GIPS.



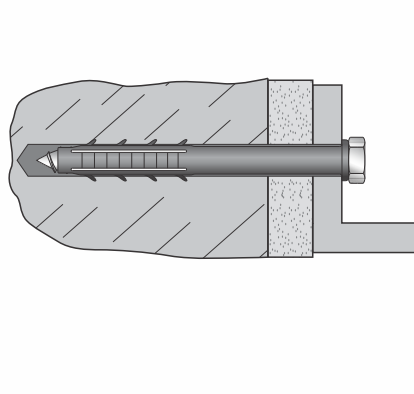
KOŁEK do wkręcania **BS/KAXN**

z wkrętem
na klucz



Kolek z czterostronną strefą rozporu o wszechstronnym zastosowaniu do montażu tradycyjnego z wkrętem do drewna z łbem sześciokątnym. Stosowany w większości podłóży budowlanych.

PRZYKŁAD
MONTAŻU



materiał: **NYLON**

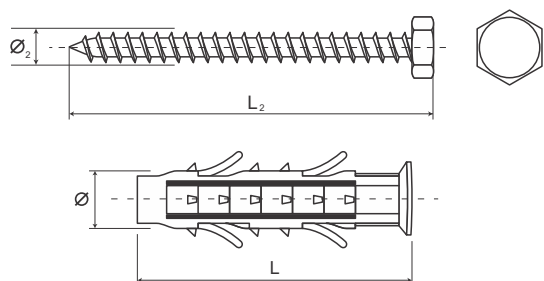
- koszulka kołka - poliamid PA 6
- wkręt stalowy, ocynkowany



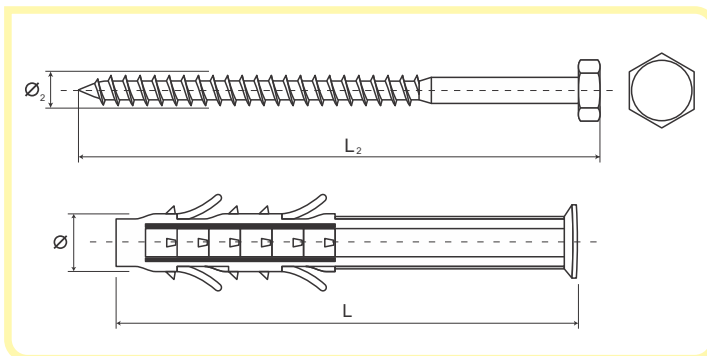
KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ WKREŃTU [mm]	L ₂ WKREŃTU [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
BS/KAXN 10 50 60 K	10	50	6	60	5
BS/KAXN 10 70 80 K	10	70	6	80	5

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
BS/KAXN 10x50/60 K/T	100
BS/KAXN 10x70/80 K/T	100

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/KAXN 10x50/60 K/F25	25	8
BS/KAXN 10x70/80 K/F15	15	8

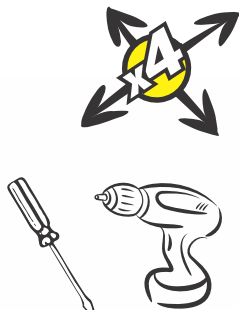


wersja przedłużona



KOŁEK do wkręcania **BS/KAXN**

z wkrętem

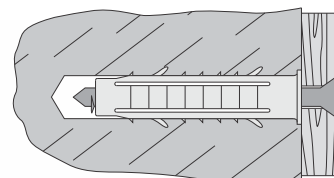


*Kolek z czterostronną strefą rozporu o wszechstronnym zastosowaniu do montażu tradycyjnego z wkrętem do drewna.
Stosowany w większości podłogi budowlanych.*

PRZYKŁAD
MONTAŻU

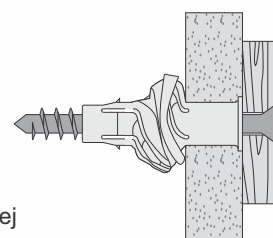
1

w pełnej cegle
lub w betonie



2

w płycie
kartonowo-gipsowej



materiał: **NYLON**

- koszulka kołka - poliamid PA 6
- wkręt stalowy, hartowany, ocynkowany

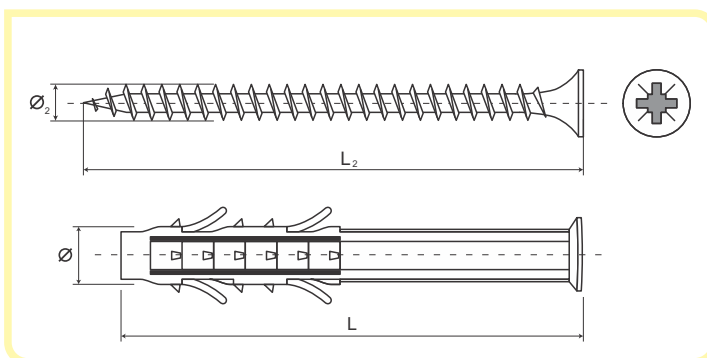
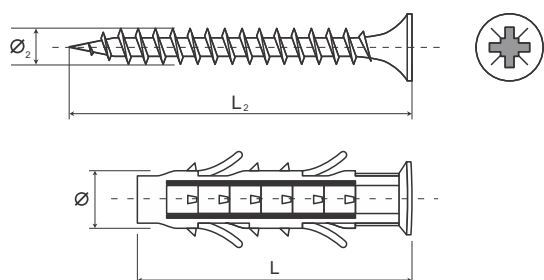


KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	RODZAJ GŁÓWKI WKRĘTU	Ø ₂ WKRĘTU [mm]	L ₂ WKRĘTU [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
BS/KAXN 6 30 40	6	30	PZ 2	3,5	40	5
BS/KAXN 6 30 50	6	30	PZ 2	3,5	50	25
BS/KAXN 6 50 60	6	50	PZ 2	3,5	60	5
BS/KAXN 8 40 50	8	40	PZ 2	5	50	5
BS/KAXN 8 60 70	8	60	PZ 2	5	70	5
BS/KAXN 10 50 60	10	50	PZ 3	6	60	5
BS/KAXN 10 70 80	10	70	PZ 3	6	80	5

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
BS/KAXN 6x30/40 /T	200
BS/KAXN 6x30/50 /T	200
BS/KAXN 6x50/60 /T	200
BS/KAXN 8x40/50 /T	200
BS/KAXN 8x60/70 /T	100
BS/KAXN 10x50/60 /T	100
BS/KAXN 10x70/80 /T	100

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/KAXN 6x30/40 /F50	50	8
BS/KAXN 6x30/50 /F50	50	8
BS/KAXN 6x50/60 /F50	50	8
BS/KAXN 8x40/50 /F40	40	8
BS/KAXN 8x60/70 /F30	30	8
BS/KAXN 10x50/60 /F25	25	8
BS/KAXN 10x70/80 /F15	15	8

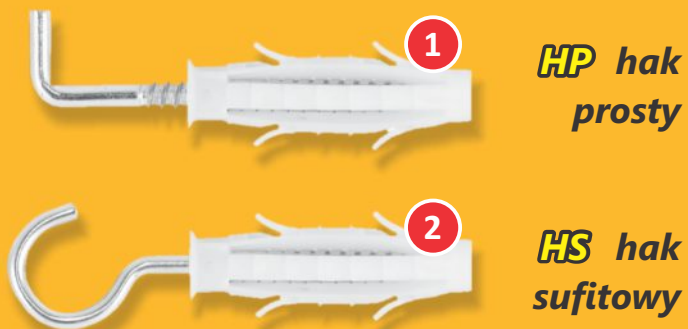
wersja przedłużona



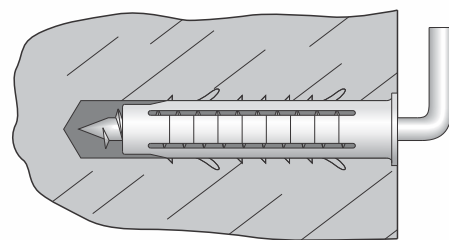
KOŁEK do wkręcania **BS/KAXXK** z hakiem



Kołek z czterostronną strefą rozporu o wszechstronnym zastosowaniu do montażu tradycyjnego z wkrętem zakończonym hakiem.

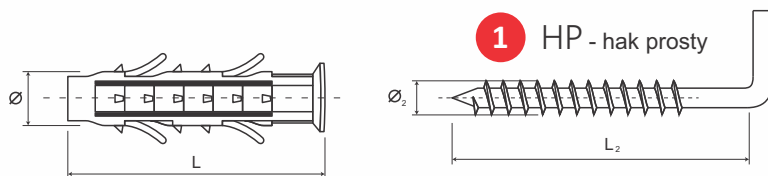


PRZYKŁAD MONTAŻU



materiał:

- koszulka kołka - kopolimer
- hak stalowy, ocynkowany



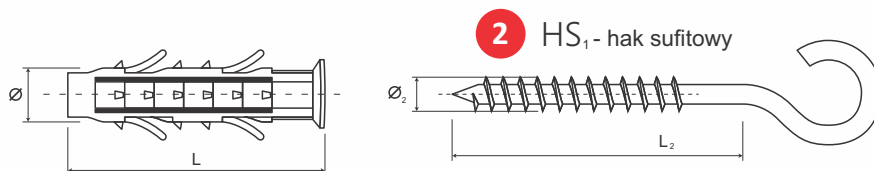
1	KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø₂ HAKA [mm]	L₂ HAKA [mm]
	BS/KAXXK 8 HP 5	8	40	5	60

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/KAXXK 8 HP 5 /F	7	8



materiał:

- koszulka kołka - kopolimer
- hak stalowy, ocynkowany



2	KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø₂ HAKA [mm]	L₂ HAKA [mm]
	BS/KAXXK 8 HS 5	8	40	5	80

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/KAXXK 8 HS 5 /F	5	8



**KOŁEK
WBIJANY**




**SPRAWDŹ
JEGO MOC**



niepowtarzalny kołek

BS/KSMXN

- do szybkiego montażu
- dopuszczony i przebadany we wszystkich powszechnie stosowanych podłożach budowlanych, a przez producenta dedykowany w szczególności do pełnych podłoży budowlanych (beton, beton lekki, pełna cegła, gazobeton)
- **z 4-stronną** strefą rozporu 
- z poliamidu **NYLON**
- 4-krotnie wyższe wyniki prób wytrzymałościowych
- przebadany według najnowszych norm Unii Europejskiej ETAG 20 (European Technical Approval Guidelines)



BEZ KOŁNIERZA



Z KOŁNIERZEM



APROBATA
TECHNICZNA
ITB AT-15-9515/2015

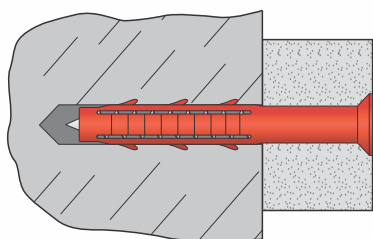
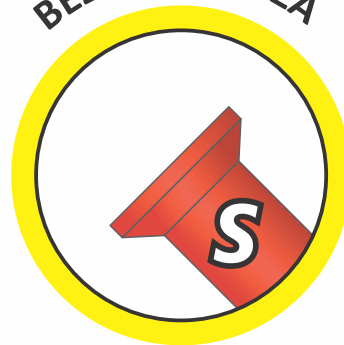
KOŁEK DO WBIJANIA

BS/KSMXN

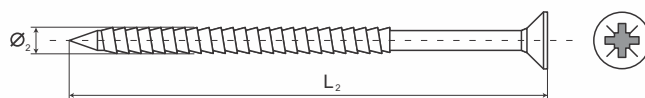
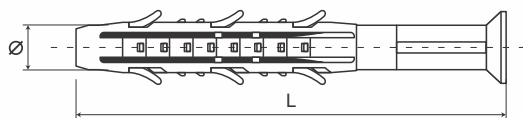
z 4-stronną
STREFĄ ROZPORU



BEZ KOŁNIERZA



PRZYKŁAD
MONTAŻU



materiał: **NYLON**

- koszulka kołka - poliamid PA 6
- wkręt stalowy, ocynkowany



KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ WKREŃTU [mm]	L ₂ WKREŃTU [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
BS/KSMXN 6 40 S	6	40	3,8	45	15
BS/KSMXN 6 60 S	6	60	3,8	65	35
BS/KSMXN 6 80 S	6	80	3,8	85	55
BS/KSMXN 8 60 S	8	60	4,8	65	20
BS/KSMXN 8 80 S	8	80	4,8	85	40
BS/KSMXN 8 100 S	8	100	4,8	105	60
BS/KSMXN 8 120 S	8	120	4,8	125	80
BS/KSMXN 8 140 S	8	140	4,8	145	100

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	IŁOŚĆ SZTUK W OPAK.
BS/KSMXN 6x40 S/T	200
BS/KSMXN 6x60 S/T	200
BS/KSMXN 6x80 S/T	200
BS/KSMXN 8x60 S/T	100
BS/KSMXN 8x80 S/T	100
BS/KSMXN 8x100 S/T	100
BS/KSMXN 8x120 S/T	100
BS/KSMXN 8x140 S/T	50

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	IŁOŚĆ SZTUK W OPAK.	IŁOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/KSMXN 6x40 S/F40	40	8
BS/KSMXN 6x60 S/F30	30	8
BS/KSMXN 6x80 S/F25	25	8
BS/KSMXN 8x60 S/F20	20	8
BS/KSMXN 8x80 S/F15	15	8
BS/KSMXN 8x100 S/F12	12	8
BS/KSMXN 8x120 S/F	4	8
BS/KSMXN 8x140 S/F	4	8

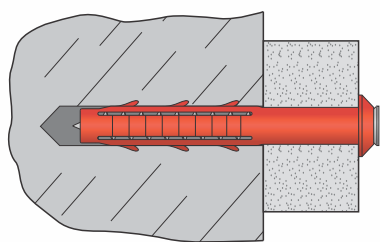
KOŁEK DO WBIJANIA

BS/KSMXN

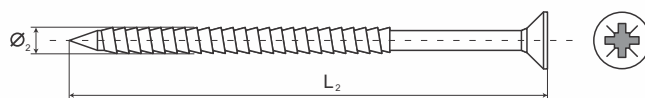
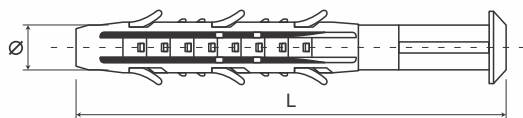
z 4-stronną
STREFĄ ROZPORU



Z KOŁNIERZEM



PRZYKŁAD
MONTAŻU



materiał: **NYLON**

- koszulka kołka - poliamid PA 6
- wkręt stalowy, ocynkowany

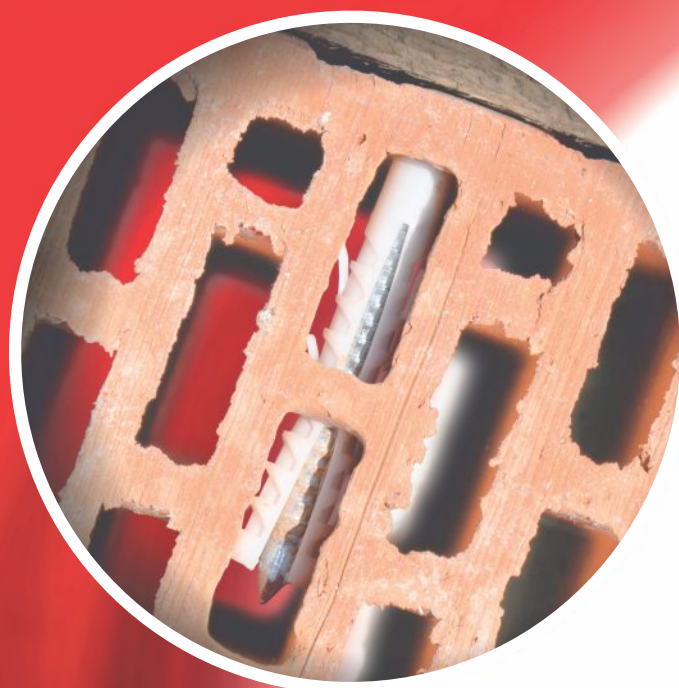


KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ WKREŃTU [mm]	L ₂ WKREŃTU [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
BS/KSMXN 6 35 K	6	35	3,8	40	10
BS/KSMXN 6 40 K	6	40	3,8	45	15
BS/KSMXN 6 60 K	6	60	3,8	65	35
BS/KSMXN 6 80 K	6	80	3,8	85	55
BS/KSMXN 8 50 K	8	50	4,8	55	10
BS/KSMXN 8 60 K	8	60	4,8	65	20
BS/KSMXN 8 80 K	8	80	4,8	85	40
BS/KSMXN 8 100 K	8	100	4,8	105	60

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	IŁOŚĆ SZTUK W OPAK.
BS/KSMXN 6x35 K/T	200
BS/KSMXN 6x40 K/T	200
BS/KSMXN 6x60 K/T	200
BS/KSMXN 6x80 K/T	200
BS/KSMXN 8x50 K/T	100
BS/KSMXN 8x60 K/T	100
BS/KSMXN 8x80 K/T	100
BS/KSMXN 8x100 K/T	100

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	IŁOŚĆ SZTUK W OPAK.	IŁOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/KSMXN 6x35 K/F45	45	8
BS/KSMXN 6x40 K/F40	40	8
BS/KSMXN 6x60 K/F30	30	8
BS/KSMXN 6x80 K/F25	25	8
BS/KSMXN 8x50 K/F22	22	8
BS/KSMXN 8x60 K/F20	20	8
BS/KSMXN 8x80 K/F15	15	8
BS/KSMXN 8x100 K/F12	12	8

skuteczny kołek BS/KSMDK



- do szybkiego montażu
- do słabszych podłoży budowlanych
- z 2-stronną **długą** strefą rozporu
- z kopolimeru
- o konstrukcji zapobiegającej obracaniu się kołka w otworze
- w długościach aż do

340 mm

**KOLEK
WBIJANY**

*Sprawdza się w większości
podłoży budowlanych!*



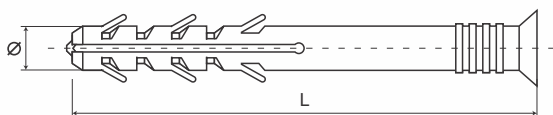
KOŁEK DO WBIJANIA

BS/KSMDK

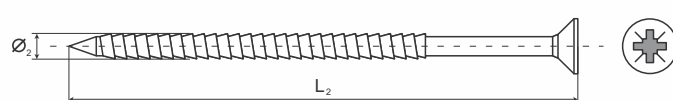
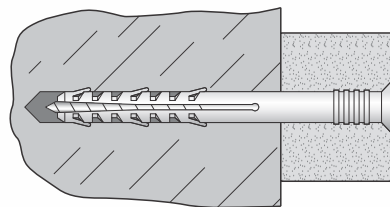
z przedłużoną

STREFĄ ROZPORU

BEZ KOŁNIERZA



PRZYKŁAD
MONTAŻU



materiał:

- koszulka kołka - kopolimer
- wkręt stalowy, ocynkowany

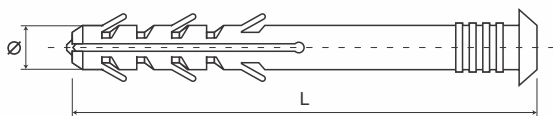


KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ WKREŃTU [mm]	L ₂ WKREŃTU [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
BS/KSMDK 6 60 S	6	60	3,8	65	10
BS/KSMDK 8 60 S	8	60	4,8	65	10
BS/KSMDK 8 80 S	8	80	4,8	85	30

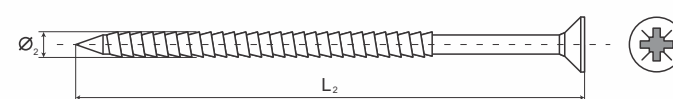
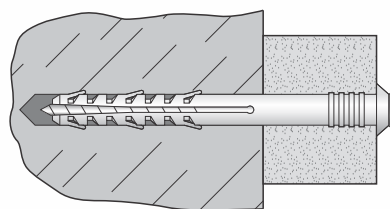
KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
BS/KSMDK 6x60 S/T	200
BS/KSMDK 8x60 S/T	100
BS/KSMDK 8x80 S/T	100

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/KSMDK 6x60 S/F30	30	8
BS/KSMDK 8x60 S/F20	20	8
BS/KSMDK 8x80 S/F15	15	8

Z KOŁNIERZEM



PRZYKŁAD
MONTAŻU



materiał:

- koszulka kołka - kopolimer
- wkręt stalowy, ocynkowany



KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ WKREŃTU [mm]	L ₂ WKREŃTU [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
BS/KSMDK 6 60 K	6	60	3,8	65	10
BS/KSMDK 8 60 K	8	60	4,8	65	10
BS/KSMDK 8 80 K	8	80	4,8	85	30

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
BS/KSMDK 6x60 K/T	200
BS/KSMDK 8x60 K/T	100
BS/KSMDK 8x80 K/T	100


KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/KSMDK 6x60 K/F30	30	8
BS/KSMDK 8x60 K/F20	20	8
BS/KSMDK 8x80 K/F15	15	8



wszechstronny kołek

BS/KAXDN

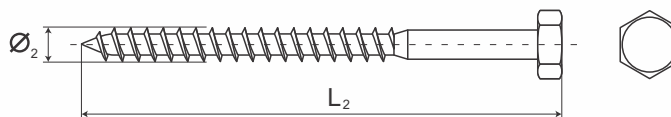
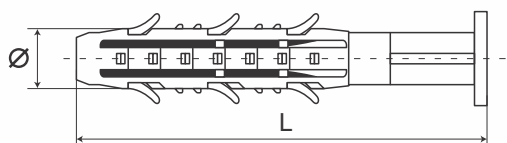
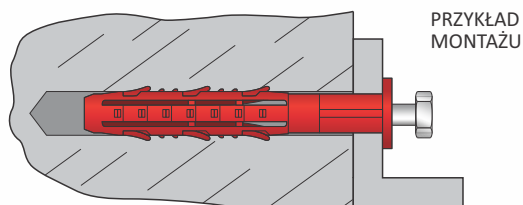


- do montażu ramowego
- do wszystkich powszechnie stosowanych podłoży budowlanych
- **z 4-stronną**  strefą rozporu
- z poliamidu **NYLON**
- maksymalnie skuteczne kotwienie
- przebadany wg najnowszych europejskich norm ETAG 20 (European Technical Approval Guidelines)



KOŁEK ramowy do wkręcania **BS/KAXDN** z wkrętem na klucz

Kołek ramowy do montażu przetykowego z czterostronną strefą rozporu w komplecie z wkrętem do drewna z łbem sześciokątnym. Stosowany w większości podłoży budowlanych.



materiał: **NYLON**

- koszulka kołka - poliamid PA 6
- wkręt stalowy, ocynkowany



KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø₂ WKRĘTU [mm]	L₂ WKRĘTU [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
BS/KAXDN 10 80 C	10	70	6,8	80	10
BS/KAXDN 10 100 C	10	90	6,8	100	30
BS/KAXDN 10 120 C	10	110	6,8	120	50
BS/KAXDN 10 140 C	10	130	6,8	140	70
BS/KAXDN 12 80 C	12	70	8	80	10
BS/KAXDN 12 100 C	12	90	8	100	30
BS/KAXDN 12 120 C	12	110	8	120	50
BS/KAXDN 12 140 C	12	130	8	140	70
BS/KAXDN 14 80 C	14	70	10	80	10
BS/KAXDN 14 100 C	14	90	10	100	30
BS/KAXDN 14 120 C	14	110	10	120	50
BS/KAXDN 14 140 C	14	130	10	140	70

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
BS/KAXDN 10 80 C/T	50
BS/KAXDN 10 100 C/T	50
BS/KAXDN 10 120 C/T	50
BS/KAXDN 10 140 C/T	50
BS/KAXDN 12 80 C/T	50
BS/KAXDN 12 100 C/T	50
BS/KAXDN 12 120 C/T	50
BS/KAXDN 12 140 C/T	50
BS/KAXDN 14 80 C/T	50
BS/KAXDN 14 100 C/T	25
BS/KAXDN 14 120 C/T	25
BS/KAXDN 14 140 C/T	25

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/KAXDN 10 80 C/F	2	8
BS/KAXDN 10 100 C/F	2	8
BS/KAXDN 10 120 C/F	2	8
BS/KAXDN 10 140 C/F	2	8
BS/KAXDN 12 80 C/F	2	8
BS/KAXDN 12 100 C/F	2	8
BS/KAXDN 12 120 C/F	2	8
BS/KAXDN 12 140 C/F	2	8
BS/KAXDN 14 80 C/F	2	8
BS/KAXDN 14 100 C/F	2	8
BS/KAXDN 14 120 C/F	2	8
BS/KAXDN 14 140 C/F	2	8

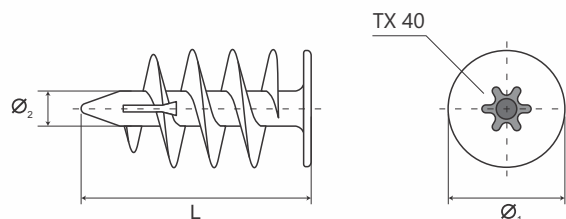
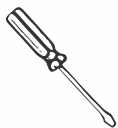
KOŁEK
BS/DPK
wkręcany do styropianu

Kołek BS/DPK do osadzania
drobnych elementów w styropianie.

DO
STYROPIANU

UWAGA

WKREĆAĆ
BEZ PODWIERCANIA
WIERTŁEM.



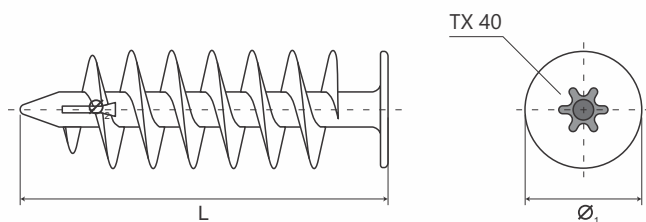
materiał:
- kopolimer



1	KOD WYROBU	Ø ₁ KOŁKA [mm]	Ø ₂ KOŁKA [mm]	L KOŁKA [mm]	ZAKRES ŚREDNIC WKRETIW [mm]	MINIMALNA DŁUGOŚĆ WKRETU [mm]
	BS/DPK 27 52	8	27	52	4~4,2	35

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
BS/DPK 27x52 /T	50

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/DPK 27x52 /F	4	8



materiał:
- kopolimer



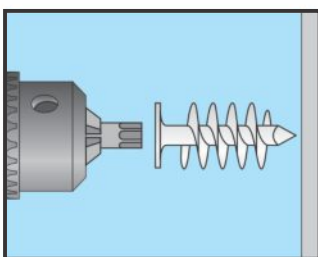
2	KOD WYROBU	Ø ₁ KOŁKA [mm]	Ø ₂ KOŁKA [mm]	L KOŁKA [mm]	ZAKRES ŚREDNIC WKRETIW [mm]	MINIMALNA DŁUGOŚĆ WKRETU [mm]
	BS/DPK 27 82	8	27	82	4,2~4,5	40

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
BS/DPK 27x82 /T	40

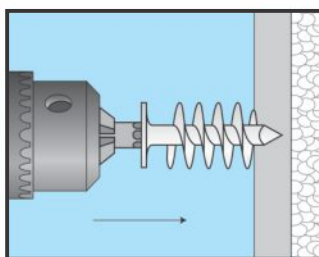
KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/DPK 27x82 /F	2	8

SPOSÓB
MONTAŻU

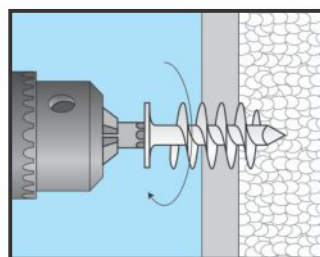
1



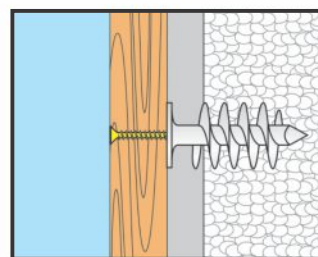
2



3



4



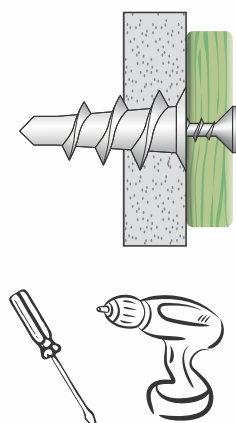
Zastosowanie:



PŁYTY
KARTON.-GIPS.

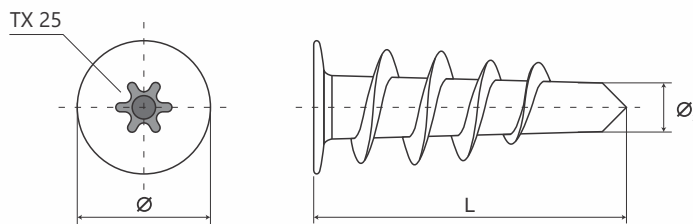


PRZYKŁAD
MONTAŻU



solidna driva BS/DPN

- do mocowania drobnych elementów w płytach kartonowo-gipsowych
- z poliamidu **NYLON**
- do wkręcania z użyciem **elektronarzędzi**
- wysokie parametry wytrzymałościowe
- z wiertłem gwarantującym łatwy i szybki montaż



materiał:

- kopolimer



KOD WYROBU	Ø ₁ KOŁKA [mm]	Ø ₂ KOŁKA [mm]	L KOŁKA [mm]	ZAKRES ŚREDNIC WKREŚTÓW [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
BS/DPN 14 32	14	5,5	32	3,5~4	15

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
BS/DPN 14x32 /T	200

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/DPN 14x32 /F	22	8

KOŁEK

BS/KGK

z wkrętem lub z hakiem

Kołek do mocowania drobnych elementów w płytach kartonowo-gipsowych. Dostępny jako koszulka lub w komplecie z wkrętem do drewna albo z hakiem.

1



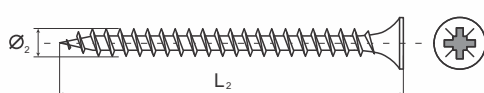
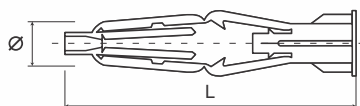
2

HP hak prosty



3

HS hak sufitowy



materiał:

- koszulka kołka - kopolimer
- wkręt stalowy, ocynkowany



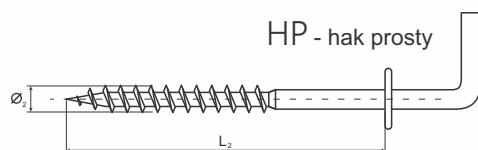
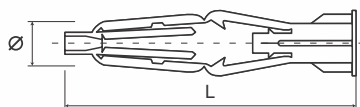
1	KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ WKREŃTU [mm]	L ₂ WKREŃTU [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
	BS/KKGK 10 3,5 60	10	50	3,5	60	5

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
BS/KKGK 10 3,5x60 /T	200

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/KKGK 10 3,5x60 /F	14	8

materiał:

- koszulka kołka - kopolimer
- hak stalowy, ocynkowany



HP - hak prosty

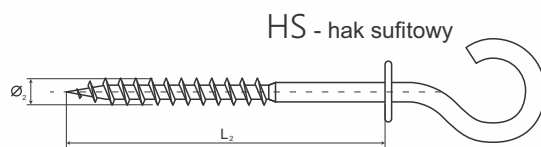
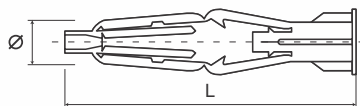


2	KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ HAKA DO PODKŁADKI [mm]	L ₂ HAKA DO PODKŁADKI [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
	BS/KKGK 10 HP 3,5	10	50	3,5	58	5

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/KKGK 10 HP 3,5 /F	6	8

materiał:

- koszulka kołka - kopolimer
- hak stalowy, ocynkowany



HS - hak sufitowy



3	KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ HAKA DO PODKŁADKI [mm]	L ₂ HAKA DO PODKŁADKI [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
	BS/KKGK 10 HS 3,5	10	50	3,5	58	5

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/KKGK 10 HS 3,5 /F	6	8

WKREŃ SAMOWIERCĄCY

BS/WSW



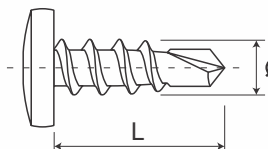
Wkręt samowiercący BS/WSW do łączenia cienkich blach, max przewiercalność do 1,5 mm grubości.

KOD WYROBU	Ø WKREŃU [mm]	L WKREŃU [mm]
BS/WSW 35 95 CZ	3,5	9,5
BS/WSW 35 11 CZ	3,5	11



material:

- wkręt fosfatyzowany, czarny



KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/WSW 3,5x9,5 CZ/T	1000	BS/WSW 3,5x9,5 CZ/F200	200	10
BS/WSW 3,5x11 CZ/T	1000	BS/WSW 3,5x11 CZ/F200	200	10

WKREŃ FOSFATYZOWANY

BS/D



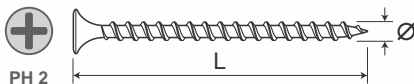
Wkręt BS/D do łączenia płyt kartonowo-gipsowych z konstrukcją DREWNIANA.

KOD WYROBU	Ø WKREŃU [mm]	L WKREŃU [mm]
BS/D 35 25	3,5	25
BS/D 35 35	3,5	35
BS/D 35 45	3,5	45
BS/D 35 55	3,5	55
BS/D 42 70	4,2	70
BS/D 42 90	4,2	90



material:

- wkręt stalowy, hartowany, fosfatyzowany



KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/D 3,5x25 /T	1000	BS/D 3,5x25 /F	200	8
BS/D 3,5x35 /T	1000	BS/D 3,5x35 /F	200	8
BS/D 3,5x45 /T	500	BS/D 3,5x45 /F	150	8
BS/D 3,5x55 /T	500	BS/D 3,5x55 /F	100	8
BS/D 4,2x70 /T	500	BS/D 4,2x70 /F	75	8
BS/D 4,2x90 /T	250	BS/D 4,2x90 /F	50	8

WKREŃ FOSFATYZOWANY

BS/M



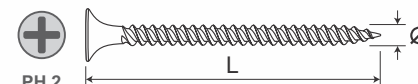
Wkręt BS/M do łączenia płyt kartonowo-gipsowych z konstrukcją STALOWĄ.

KOD WYROBU	Ø WKREŃU [mm]	L WKREŃU [mm]
BS/M 35 25	3,5	25
BS/M 35 35	3,5	35
BS/M 35 45	3,5	45
BS/M 35 55	3,5	55



material:

- wkręt stalowy, hartowany, fosfatyzowany



KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/M 3,5x25 /T	1000	BS/M 3,5x25 /F	200	8
BS/M 3,5x35 /T	1000	BS/M 3,5x35 /F	200	8
BS/M 3,5x45 /T	500	BS/M 3,5x45 /F	150	8
BS/M 3,5x55 /T	500	BS/M 3,5x55 /F	100	8

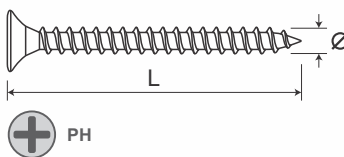
WKRĘT DO DREWNA

HARTOWANY,
ocynkowany w kolorze złotym

BS/H


Wkręt BS/H do łączenia drewna bez podwiercania.

KOD WYROBU	TYP WGLĘBIENIA WKRĘTU	Ø WKRĘTU [mm]	L WKRĘTU [mm]
BS/H 3 16	PZ 1	3	16
BS/H 3 25	PZ 1	3	25
BS/H 35 16	PZ 2	3,5	16
BS/H 35 35	PZ 2	3,5	35
BS/H 4 30	PZ 2	4	30
BS/H 4 40	PZ 2	4	40
BS/H 4 50	PZ 2	4	50
BS/H 4 60	PZ 2	4	60
BS/H 5 50	PZ 2	5	50
BS/H 5 60	PZ 2	5	60
BS/H 5 80	PZ 2	5	80
BS/H 6 120	PZ 3	6	120



material:

- wkręt stalowy, hartowany, fosfатыzowany



KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/H 3x16 /T	2000	BS/H 3x16 /F	196	8
BS/H 3x25 /T	2000	BS/H 3x25 /F	149	8
BS/H 3,5x16 /T	2000	BS/H 3,5x16 /F	162	8
BS/H 3,5x35 /T	1000	BS/H 3,5x35 /F	96	8
BS/H 4x30 /T	1000	BS/H 4x30 /F	83	8
BS/H 4x40 /T	500	BS/H 4x40 /F	66	8
BS/H 4x50 /T	500	BS/H 4x50 /F	52	8
BS/H 4x60 /T	400	BS/H 4x60 /F	44	8
BS/H 5x50 /T	400	BS/H 5x50 /F	33	8
BS/H 5x60 /T	300	BS/H 5x60 /F	28	8
BS/H 5x80 /T	200	BS/H 5x80 /F	21	8
BS/H 6x120 /T	200	BS/H 6x120 /F	8	8

WKRĘT z łbem podkładowym

BS/WP

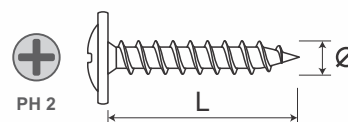

Wkręt BS/WP do łączenia blach bez podwiercania, max przewiercalność do 1 mm.

KOD WYROBU	Ø WKRĘTU [mm]	L WKRĘTU [mm]
BS/WP 42 14	4,2	14
BS/WP 42 19	4,2	19



material:

stal ocynkowana, hartowana



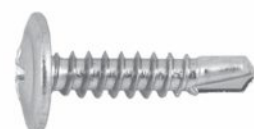
KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/WP 42x14 /T	1000	BS/WP 42x14 /F	57	8
BS/WP 42x19 /T	1000	BS/WP 42x19 /F	47	8

WKRĘT z łbem talerzykowym

BS/WT

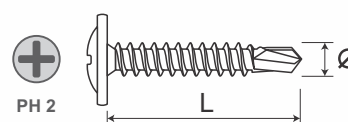

Wkręt BS/WT do łączenia blach bez podwiercania, max przewiercalność do 2 mm.

KOD WYROBU	Ø WKRĘTU [mm]	L WKRĘTU [mm]
BS/WT 42 14	4,2	14
BS/WT 42 19	4,2	19



material:

stal ocynkowana, hartowana



KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	ILOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM
BS/WT 42x14 /T	1000	BS/WT 42x14 /F	49	8
BS/WT 42x19 /T	1000	BS/WT 42x19 /F	41	8

perfekcyjny łącznik

GTS

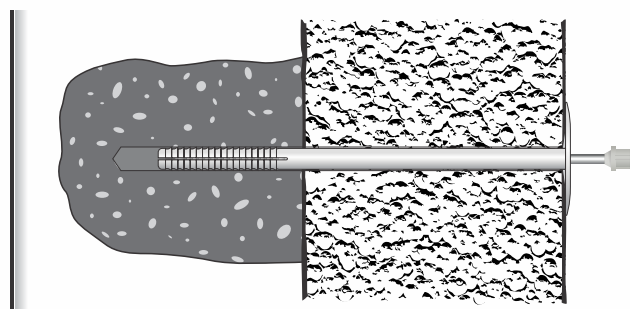
trzcień
typu

TMO

- do termoizolacji
- do różnorodnych podłoży budowlanych
- **z długą** strefą rozporu
- posiada aprobaty do montażu we wszystkich powszechnie stosowanych podłożach budowlanych (w wersji ze stalowym trzpieniem zalanym)
- jednolity w rozmiarach aż do

420 mm

PRZYKŁAD
MONTAŻU
W PEŁNEJ CEGLE
LUB
W BETONIE



Zastosowanie:



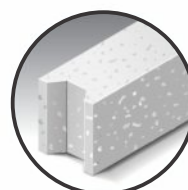
CEGŁA
PEŁNA



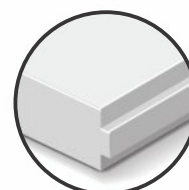
CEGŁA
DZIURAWKA



KERAMZYTOBETON



GAZOBETON



BETON
ZARYSOWANY



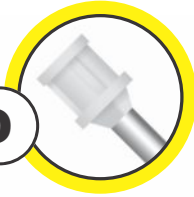
Europejska Ocena
Techniczna

ETA-09/0182
z 17/09/2014

ŁĄCZNIK DO WBIJANIA

GTS

trzcień typu **TMO**

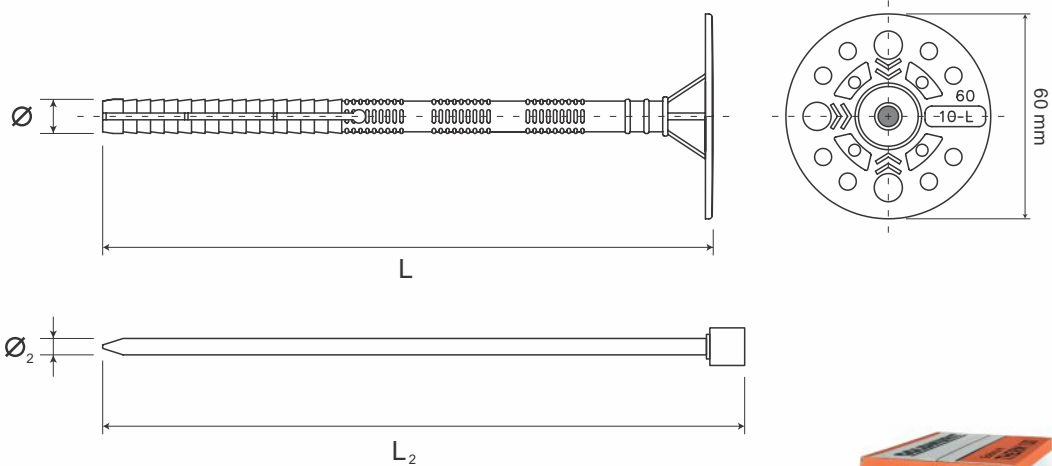


**z trzcieniem metalowym
oblewanym**

Łącznik do termoizolacji z trzcieniem metalowym, z oblewanym łebkiem typu TMO do wszystkich materiałów termoizolacyjnych i wszystkich podłoży budowlanych z długą strefą rozporu.

materiał:

- koszulka łącznika - kopolimer
- trzcień metalowy z główką PP



KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ TRZPIENIA [mm]	L ₂ TRZPIENIA [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
GTS 10 100 TMO	10	100	4,8	100	40
GTS 10 120 TMO	10	120	4,8	120	40
GTS 10 140 TMO	10	140	4,8	140	60
GTS 10 160 TMO	10	160	4,8	160	80
GTS 10 180 TMO	10	180	4,8	180	100
GTS 10 200 TMO	10	200	4,8	200	120
GTS 10 220 TMO	10	220	4,8	220	140
GTS 10 240 TMO	10	240	4,8	240	160
GTS 10 260 TMO	10	260	4,8	260	180
GTS 10 280 TMO	10	280	4,8	280	200
GTS 10 300 TMO	10	300	4,8	300	220
GTS 10 340 TMO	10	340	4,8	340	260
GTS 10 380 TMO	10	380	4,8	380	300
GTS 10 420 TMO	10	420	4,8	420	340

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
GTS 10x100 TMO350	350
GTS 10x120 TMO300	300
GTS 10x140 TMO250	250
GTS 10x160 TMO200	200
GTS 10x180 TMO200	200
GTS 10x200 TMO150	150
GTS 10x220 TMO150	150
GTS 10x240 TMO150	150
GTS 10x260 TMO150	150
GTS 10x280 TMO100	100
GTS 10x300 TMO100	100
GTS 10x340 TMO100	100
GTS 10x380 TMO50	50
GTS 10x420 TMO50	50

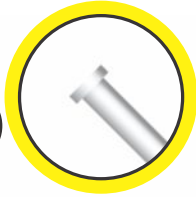
UWAGA

PRODUKT JEST DOPUSZCZONY DO RENOWACJI TERMOIZOLACJI, TZN. W PRZYPADKU DOCIEPLENIA ISTNIEJĄCEGO OCIEPLENIA.

ŁĄCZNIK DO WBIJANIA

GTS

trzcienie
typu **TM**

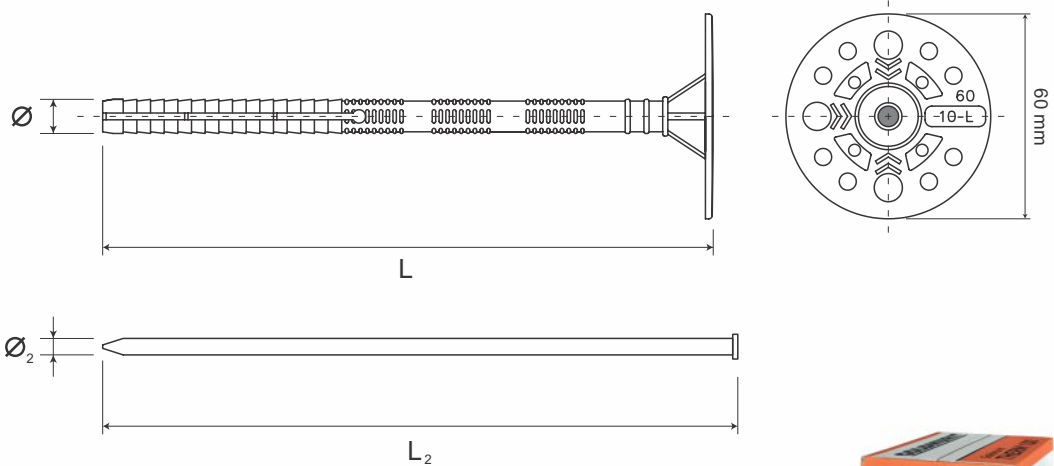


z trzcieniem metalowym

Łącznik do termoizolacji z trzcieniem metalowym, z łebkiem typu TM do wszystkich materiałów termoizolacyjnych i wszystkich podłoży budowlanych z długą strefą rozporu.

materiał:

- koszulka łącznika - kopolimer
- trzcienie metalowy



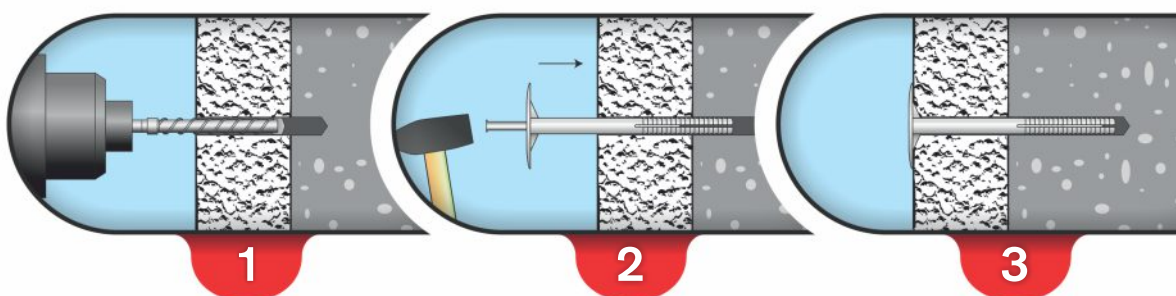
KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø₂ TRZPIENIA [mm]	L₂ TRZPIENIA [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
GTS 10 280 TM	10	280	4,8	285	200
GTS 10 300 TM	10	300	4,8	305	220

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
GTS 10x280 TM100	100
GTS 10x300 TM100	100

UWAGA

PRODUKT JEST DOPUSZCZONY DO RENOWACJI TERMOIZOLACJI, TZN. W PRZYPADKU DOCIEPLENIA ISTNIEJĄCEGO OCIEPLENIA.

SPOSÓB MONTAŻU



ekonomiczny łącznik

GTS typu **FTMO**

*dostępny w pierwszym
kwartale 2019*

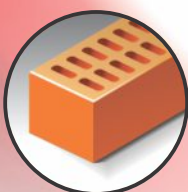
GTS typu **ETM**

- do termoizolacji
- sprawdza się w większości powszechnie stosowanych podłożach budowlanych

Zastosowanie:



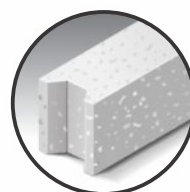
CEGŁA
PEŁNA



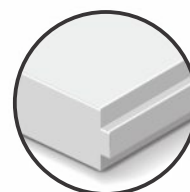
CEGŁA
DZIURAWKA



KERAMZYTOBETON



GAZOBETON



BETON
ZARYSOWANY

ŁĄCZNIK DO WBIJANIA

GTS

typu **ETM**

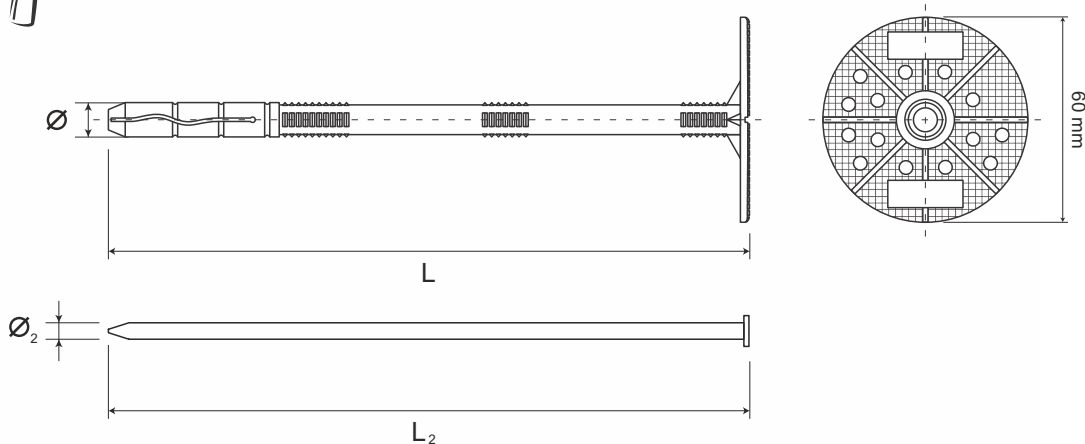
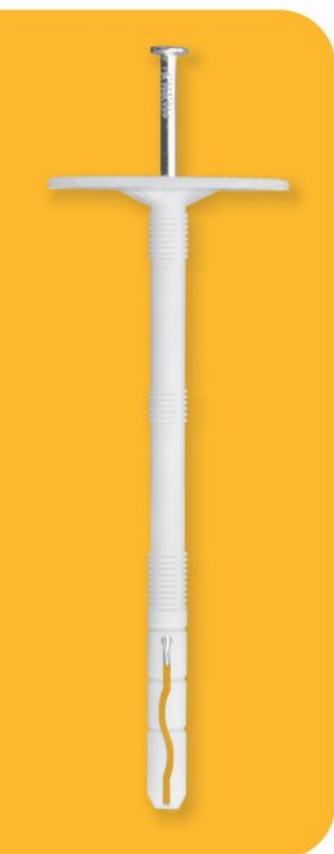


z trzpieniem metalowym

Ekonomiczny łącznik do termoizolacji z trzpieniem stalowym typu TM do większości materiałów termoizolacyjnych i większości podłoży budowlanych z krótką strefą rozporu.

materiał:

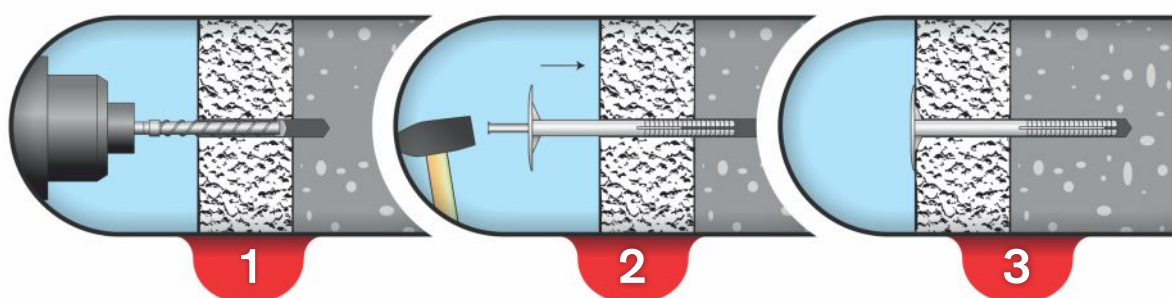
- koszulka łącznika - kopolimer
- trzpień metalowy



KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ TRZPIENIA [mm]	L ₂ TRZPIENIA [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
GTS 10 160 ETM	10	160	4,2	155	120
GTS 10 180 ETM	10	180	4,2	175	140
GTS 10 200 ETM	10	200	4,2	195	160
GTS 10 220 ETM	10	220	4,2	215	180
GTS 10 240 ETM	10	240	4,2	235	200
GTS 10 260 ETM	10	260	4,2	255	220

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
GTS 10x160 ETM200	200
GTS 10x180 ETM200	200
GTS 10x200 ETM150	150
GTS 10x220 ETM150	150
GTS 10x240 ETM100	100
GTS 10x260 ETM100	100

SPOSÓB MONTAŻU



ŁĄCZNIK DO WBIJANIA

GTS

typu **FTMO**

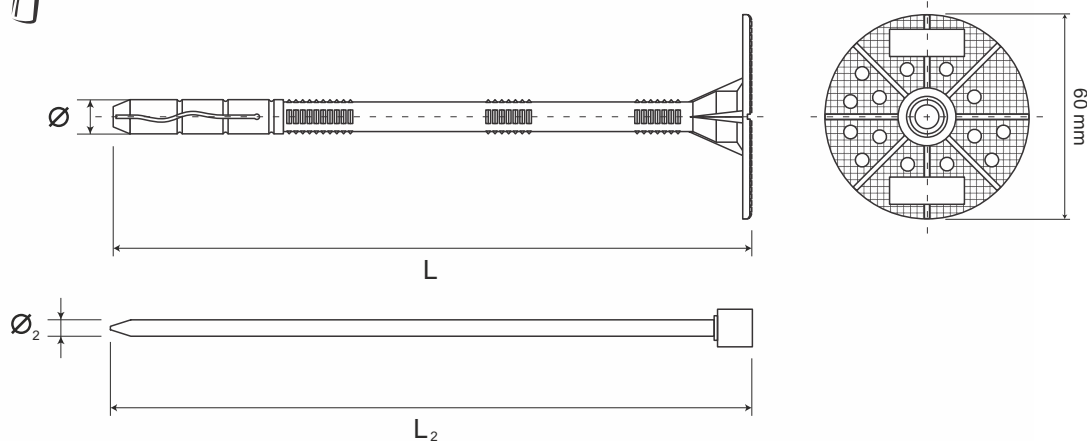


**z trzpieniem metalowym
oblewanym**

Ekonomiczny łącznik do termoizolacji z trzpieniem stalowym typu TMO do większości materiałów termoizolacyjnych i większości podłoży budowlanych z krótką strefą rozporu.

materiał:

- koszulka łącznika - kopolimer
- trzpień metalowy z główką PP



KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ TRZPIENIA [mm]	L ₂ TRZPIENIA [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
GTS 10 160 FTMO	10	160	4,2	158	120
GTS 10 180 FTMO	10	180	4,2	178	140
GTS 10 200 FTMO	10	200	4,2	198	160
GTS 10 220 FTMO	10	220	4,2	218	180
GTS 10 240 FTMO	10	240	4,2	238	200
GTS 10 260 FTMO	10	260	4,2	258	220


KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
GTS 10x160 FTMO200	200
GTS 10x180 FTMO200	200
GTS 10x200 FTMO150	150
GTS 10x220 FTMO150	150
GTS 10x240 FTMO100	100
GTS 10x260 FTMO100	100

dostępny w pierwszym kwartale 2019

innowacyjny łącznik wkręcany

GTS

typu **HX**

- wkręcany do termoizolacji
- do różnorodnych podłoży budowlanych
- **z 4-stronną** strefą rozporu 
- posiada krajową ocenę techniczną ITB-KOT-2017/0248/W1
- innowacyjne rozwiązanie: ten sam wkręt dla wszystkich długości łącznika

○ polecany do wełny

Zastosowanie:



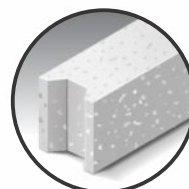
CEGŁA
PEŁNA



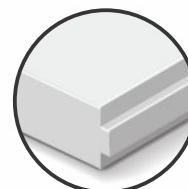
CEGŁA
DZIURAWKA



KERAMZYTOBETON



GAZOBETON



BETON
ZARYSOWANY

ŁĄCZNIK DO WKREĆANIA

GTS

typu **HX**



**z wkrętem hartowanym
ocynkowanym**



Łącznik do termoizolacji z wkrętem stalowym hartowanym do większości materiałów termoizolacyjnych i większości podłoży budowlanych z długą i czterostronną strefą rozporu.

KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ WKREŃTU [mm]	L ₂ WKREŃTU [mm]	Długość strefy kotwienia / max. grubość mocowanego materiału			
					PODŁOŻA PEŁNE		PODŁOŻA PORYZOWANE	
					głębokość kotwienia [mm]	max. grub. materiału [mm]	głębokość kotwienia [mm]	max. grub. materiału [mm]
GTS 10 160 XH	10	160	6,0	100	60	100	40	120
GTS 10 180 XH	10	180	6,0	100	60	120	40	140
GTS 10 200 XH	10	200	6,0	100	60	140	40	160
GTS 10 220 XH	10	220	6,0	100	60	160	40	180
GTS 10 240 XH	10	240	6,0	100	60	180	40	200

UWAGA

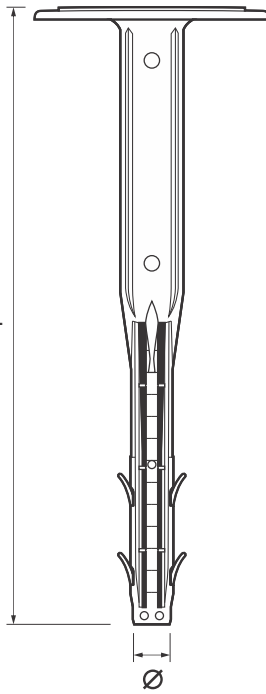
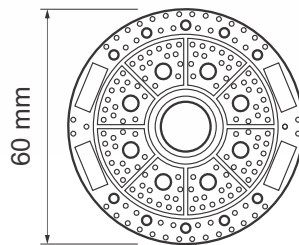
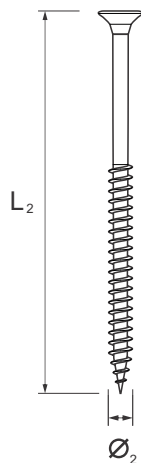
ŁĄCZNIK POWINIEN BYĆ MONTOWANY (DOKREĆANY) Z TAKĄ SIŁĄ, ABY TALERZYK ŁĄCZNIKA LICOWAŁ SIĘ Z MATERIAŁEM IZOLACYJNYM, NIE WGLĘBIAJĄC SIĘ W NIEGO.



KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
GTS 10x160 XH100	100
GTS 10x180 XH100	100
GTS 10x200 XH100	100
GTS 10x220 XH100	100
GTS 10x240 XH100	100

materiał:

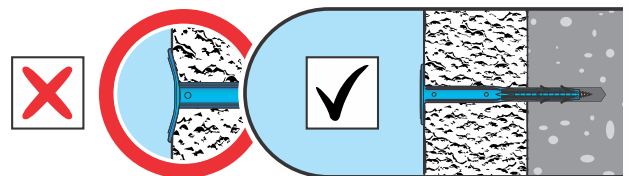
- koszulka łącznika - kopolimer
- wkręt stalowy hartowany, ocynkowany



SPOSÓB MONTAŻU

- 1 wiercimy otwór min. 3cm dłuższy od kołka
- 2 czyszcimy otwór
- 3 wbijamy kołek
- 4 wkręcamy wkręt grotem typu Pz3 lub Tx30

WKRETA WKREŚCIĆ Z TAKĄ SIŁĄ, ABY GŁÓWKA KOŁKA LICOWAŁA SIĘ Z MATERIAŁEM TERMOIZOLACYJNYM, NIE POWINNA SIĘ ONA ODKSZTAŁCAĆ, ANI ZAGŁĘBIAĆ W MATERIAŁ.



ŁĄCZNIK DO WBIJANIA

GTS

trzczeń
typu **TN**



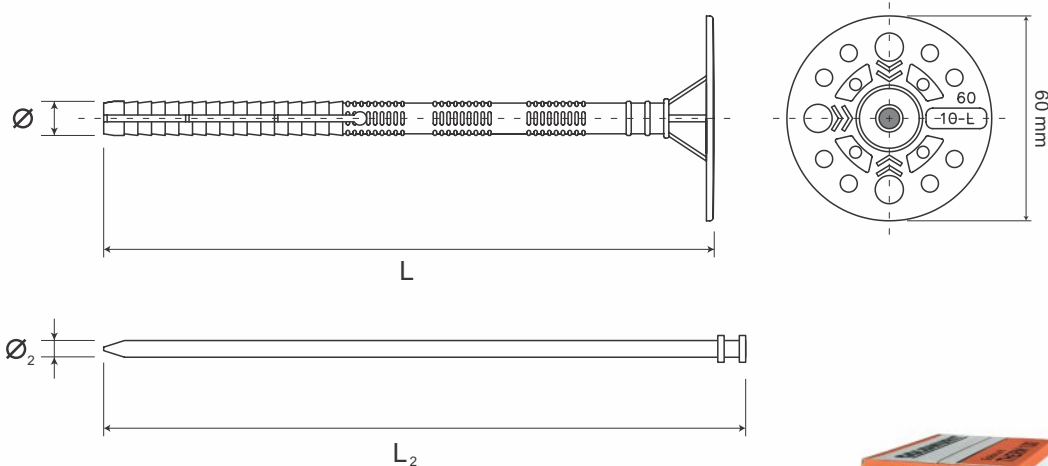
z trzczeniem tworzywowym

Łącznik do termoizolacji - WERSJA PREMIUM z trzczeniem tworzywowym z poliamidu z łebkiem typu TN do mocowania termoizolacji ze styropianu, certyfikowany we wszystkich materiałach budowlanych.

materiał:

- koszulka łącznika - kopolimer
- trzczeń - poliamid PA 6

NYLON



KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ TRZPIENIA [mm]	L ₂ TRZPIENIA [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
GTS 10 120 TN	10	120	5,2	125	40
GTS 10 140 TN	10	140	5,2	145	60
GTS 10 160 TN	10	160	5,2	165	80
GTS 10 180 TN	10	180	5,2	185	100
GTS 10 200 TN	10	200	5,2	205	120
GTS 10 220 TN	10	220	5,2	225	140
GTS 10 240 TN	10	240	5,2	245	160
GTS 10 260 TN	10	260	5,2	265	180
GTS 10 280 TN	10	280	5,2	285	200
GTS 10 300 TN	10	300	5,2	305	220

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
GTS 10x120 TN300	300
GTS 10x140 TN250	250
GTS 10x160 TN200	200
GTS 10x180 TN200	200
GTS 10x200 TN150	150
GTS 10x220 TN150	150
GTS 10x240 TN150	150
GTS 10x260 TN150	150
GTS 10x280 TN100	100
GTS 10x300 TN100	100

ŁĄCZNIK DO WBIJANIA

GTS

trzcień
typu **WP**

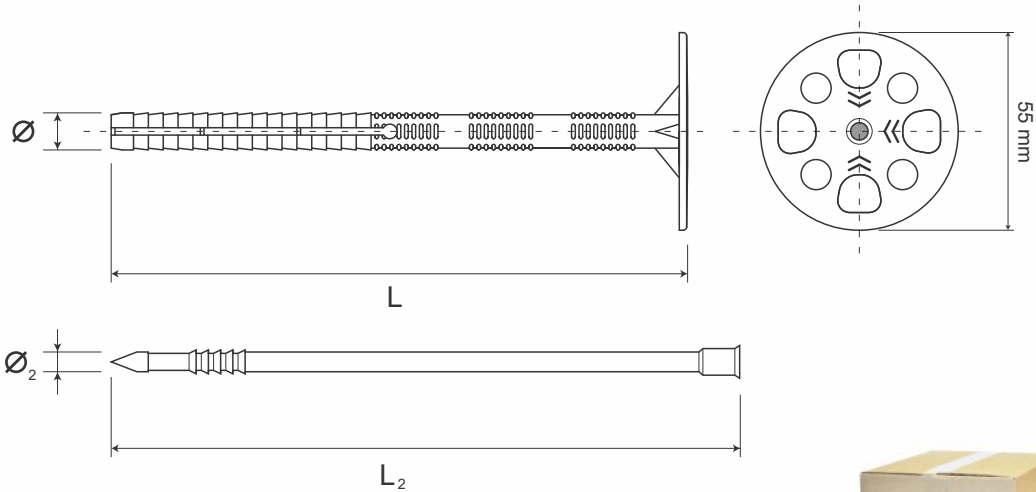


z trzcieniem tworzywowym

Łącznik do termoizolacji - WERSJA PODSTAWOWA z trzcieniem tworzywowym do mocowania termoizolacji ze styropianu w pełnych materiałach budowlanych.

materiał:

- koszulka łącznika - kopolimer
- trzcień z kopolimeru

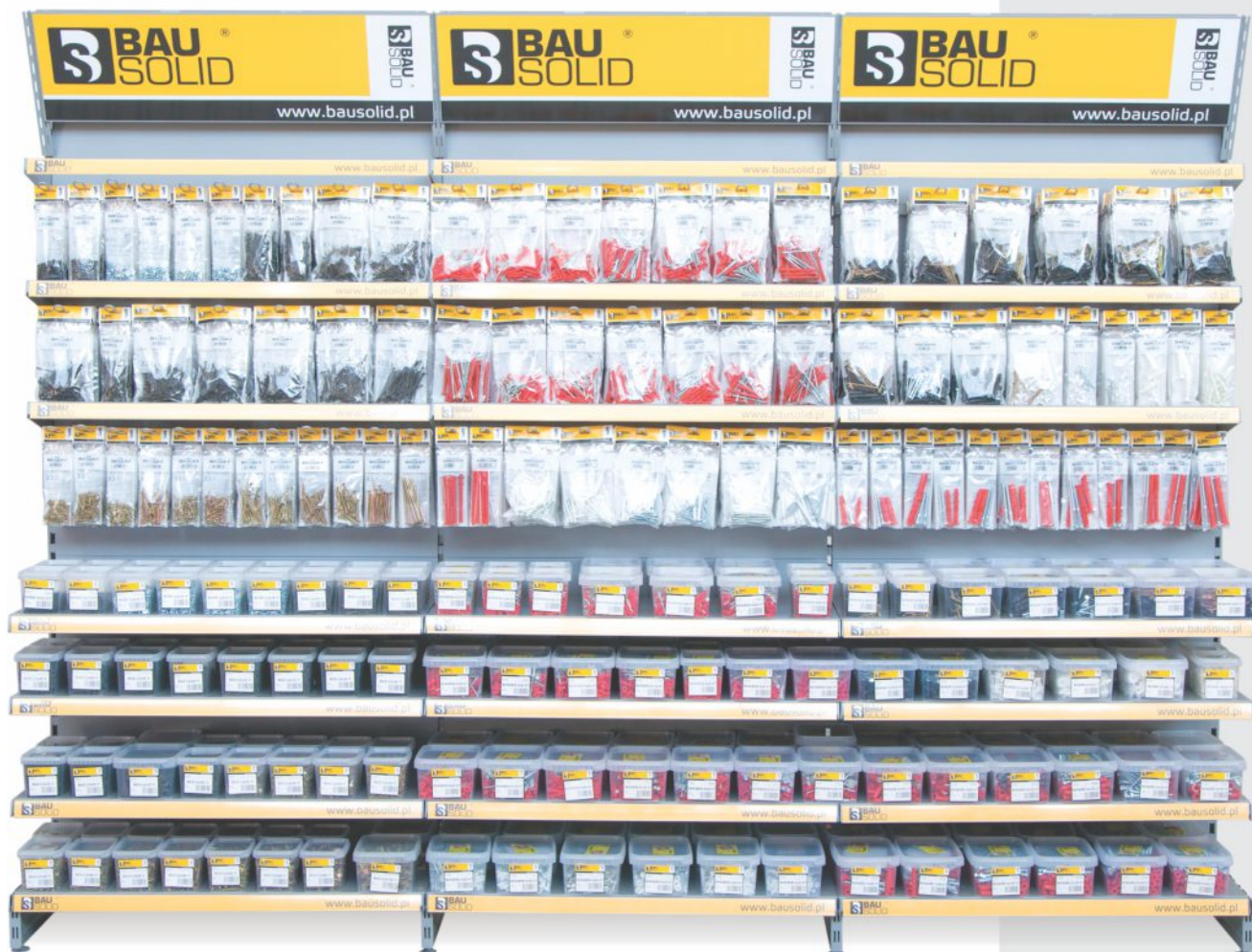


KOD WYROBU	Ø KOSZULKI [mm]	L KOSZULKI [mm]	Ø ₂ TRZPIENIA [mm]	L ₂ TRZPIENIA [mm]	Max. grubość mocowanego elementu [mm]
GTS 10 80 WP	10	80	5,2	85	20
GTS 10 90 WP	10	90	5,2	95	30
GTS 10 100 WP	10	100	5,2	105	40
GTS 10 110 WP	10	110	5,2	115	50
GTS 10 120 WP	10	120	5,2	125	60
GTS 10 140 WP	10	140	5,2	145	80
GTS 10 160 WP	10	160	5,2	165	100
GTS 10 180 WP	10	180	5,2	185	120
GTS 10 200 WP	10	200	5,2	205	140
GTS 10 220 WP	10	220	5,2	225	160

KOD WYROBU W OPAKOWANIU	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.
GTS 10x80 WP400	400
GTS 10x90 WP400	400
GTS 10x100 WP350	350
GTS 10x110 WP300	300
GTS 10x120 WP300	300
GTS 10x140 WP250	250
GTS 10x160 WP200	200
GTS 10x180 WP200	200
GTS 10x200 WP150	150
GTS 10x220 WP150	150

2019

program
REGAŁÓW



BAU[®]
SOLID

zestaw 1-2-3

WWW.BAUSOLID.PL

zestaw podstawowy 1-2-3



BAU
SOLID[®]

ZESTAWIENIE REGAŁU

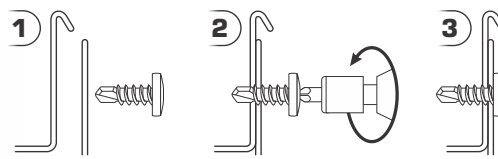
	nr pozycji na poziomie od lewej	kod towaru	ilość
Poziom nr 1	1	BS/WSW 3595CZ F200	10
	2	BS/WSW 3511CZ F200	10
	3	BS/WT 4214 F	8
	4	BS/WT 4219 F	8
	5	BS/WP 4214 F	8
	6	BS/WP 4219 F	8
	7	BS/M 3525 F	8
	8	BS/M 3525 F	8
	9	BS/M 3535 F	8
	10	BS/M 3545 F	8
Poziom nr 2	1	BS/M 3555 F	8
	2	BS/D 3525 F	8
	3	BS/D 3535 F	8
	4	BS/D 3545 F	8
	5	BS/D 3555 F	8
	6	BS/D 4270 F	8
	7	BS/D 4290 F	8
Poziom nr 3	1	BS/H 316 F	8
	2	BS/H 325 F	8
	3	BS/H 3516 F	8
	4	BS/H 3535 F	8
	5	BS/H 430 F	8
	6	BS/H 440 F	8
	7	BS/H 450 F	8
	8	BS/H 460 F	8
	9	BS/H 550 F	8
	10	BS/H 560 F	8
	11	BS/H 580 F	8
	12	BS/H 6120 F	8
Poziom nr 4	1	BS/WSW 3595CZ T	2
	2	BS/WSW 3511CZ T	2
	3	BS/WT 4214 T	2
	4	BS/WT 4219 T	2
	5	BS/WP 4214 T	2
	6	BS/WP 4219 T	2
	7	BS/M 3525 T	2
	8	BS/M 3525 T	2
	9	BS/M 3525 T	2
Poziom nr 5	1	BS/M 3535 T	2
	2	BS/M 3545 T	2
	3	BS/M 3555 T	2
	4	BS/D 3525 T	2
	5	BS/D 3535 T	2
	6	BS/D 3535 T	2
	7	BS/D 3545 T	2
	8	BS/D 3545 T	2
Poziom nr 6	1	BS/D 3555 T	2
	2	BS/D 3555 T	2
	3	BS/D 4270 T	2
	4	BS/D 4290 T	2
	5	BS/H 316 T	2
	6	BS/H 325 T	2
	7	BS/H 3516 T	2
	8	BS/H 3535 T	2
Poziom nr 7	1	BS/H 430 T	2
	2	BS/H 440 T	2
	3	BS/H 450 T	2
	4	BS/H 460 T	2
	5	BS/H 550 T	2
	6	BS/H 560 T	2
	7	BS/H 580 T	2
	8	BS/H 6120 T	2

opis

Wkręt BS/WSW



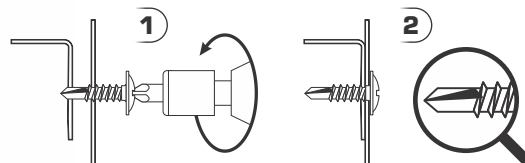
Wkręt samowierzący BS/WSW do łączenia cienkich blach, maksymalna przewiercalność do 1,5 mm grubości.



Wkręt BS/WT



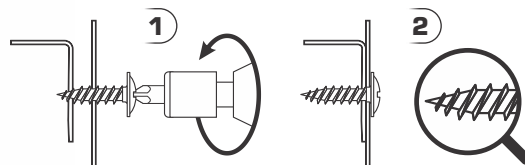
do łączenia blach bez podwiercania, max przewiercalność do 2 mm.



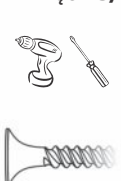
Wkręt BS/WP



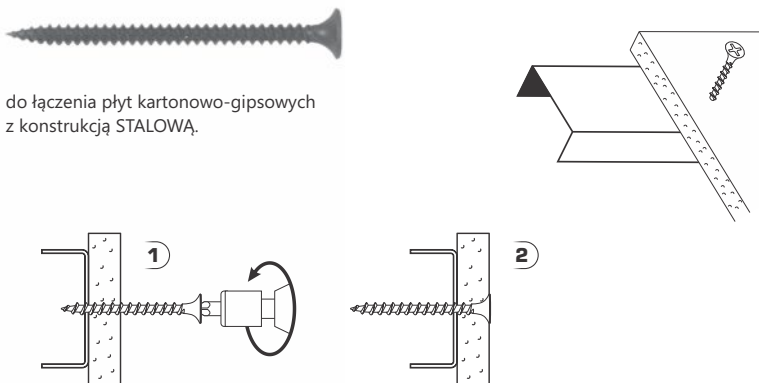
do łączenia blach bez podwiercania, max przewiercalność do 1 mm



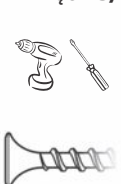
Wkręt BS/M



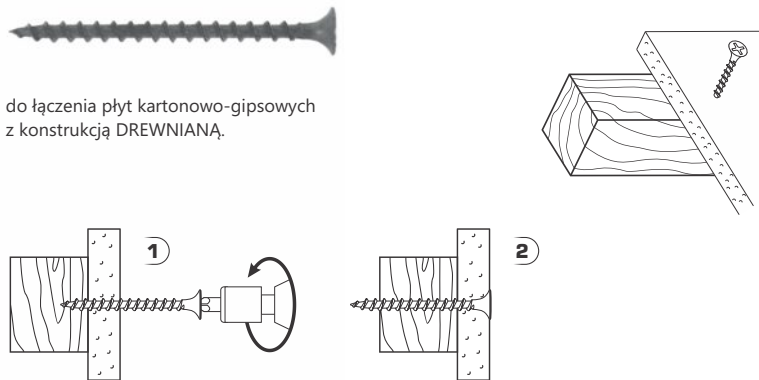
do łączenia płyt kartonowo-gipsowych z konstrukcją STALOWĄ.



Wkręt BS/D



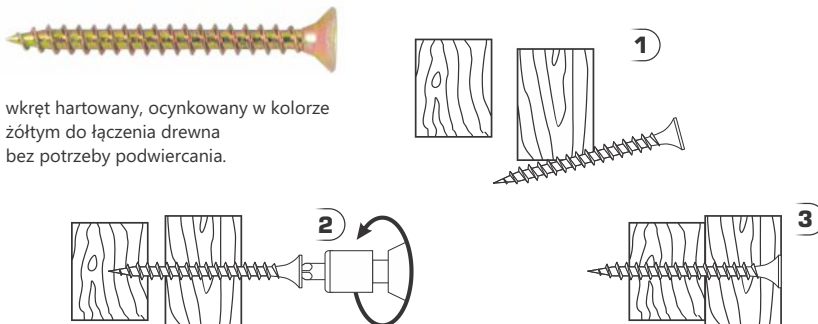
do łączenia płyt kartonowo-gipsowych z konstrukcją DREWNIANĄ.



Wkręt BS/H



wkręt hartowany, ocynkowany w kolorze złotym do łączenia drewna bez potrzeby podwiercania.



zestaw podstawowy 1-2-3



BAU
SOLID[®]

ZESTAWIENIE REGAŁU

	nr pozycji na poziomie od lewej	kod towaru	ilość
Poziom nr 1	1	BS/KSMXN 635 KF45	8
	2	BS/KSMXN 640 KF40	8
	3	BS/KSMXN 660 KF30	8
	4	BS/KSMXN 680 KF25	8
	5	BS/KSMXN 850 KF22	8
	6	BS/KSMXN 860 KF20	8
	7	BS/KSMXN 880 KF15	8

Poziom nr 2	1	BS/KSMXN 8100 KF12	8
	2	BS/KSMXN 640 SF40	8
	3	BS/KSMXN 660 SF30	8
	4	BS/KSMXN 680 SF25	8
	5	BS/KSMXN 860 SF20	8
	6	BS/KSMXN 880 SF15	8
	7	BS/KSMXN 8100 SF12	8

Poziom nr 3	1	BS/KSMXN 8120 SF	8
	2	BS/KSMXN 8140 SF	8
	3	BS/KSMXN 660 SF30	8
	4	BS/KSMXN 660 KF30	8
	5	BS/KSMXN 860 SF20	8
	6	BS/KSMXN 860 KF20	8
	7	BS/KSMXN 880 SF15	8
	8	BS/KSMXN 880 KF15	8

Poziom nr 4	1	BS/KSMXN 635 KT	2
	2	BS/KSMXN 640 KT	2
	3	BS/KSMXN 640 KT	2
	4	BS/KSMXN 660 KT	2
	5	BS/KSMXN 660 KT	2
	6	BS/KSMXN 680 KT	2
	7	BS/KSMXN 850 KT	2

Poziom nr 5	1	BS/KSMXN 860 KT	2
	2	BS/KSMXN 860 KT	2
	3	BS/KSMXN 880 KT	2
	4	BS/KSMXN 880 KT	2
	5	BS/KSMXN 8100 KT	2
	6	BS/KSMXN 640 ST	2
	7	BS/KSMXN 660 ST	2

Poziom nr 6	1	BS/KSMXN 660 ST	2
	2	BS/KSMXN 680 ST	2
	3	BS/KSMXN 860 ST	2
	4	BS/KSMXN 880 ST	2
	5	BS/KSMXN 8100 ST	2
	6	BS/KSMXN 8120 ST	2
-	-	-	-

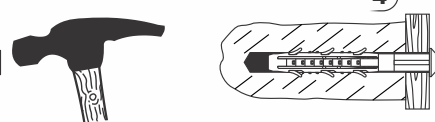
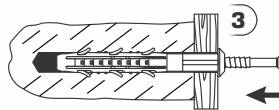
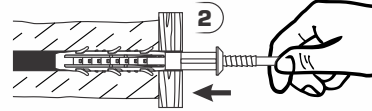
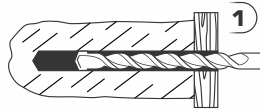
Poziom nr 7	1	BS/KSMXN 8140 ST	2
	2	BS/KSMXN 660 ST	2
	3	BS/KSMXN 660 ST	2
	4	BS/KSMXN 860 ST	2
	5	BS/KSMXN 860 KT	2
	6	BS/KSMXN 880 ST	2
	7	BS/KSMXN 880 KT	2

opis

Kołek BS/KSMXN



Kołek wbijany do szybkiego montażu rekomendowany do mocowania w pełnych materiałach budowlanych



BEZ KOŁNIERZA



Z KOŁNIERZEM



niepowtarzalny kołek

BS/KSMXN



KOŁEK WBIJANY

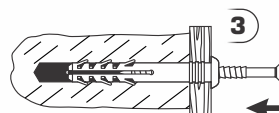
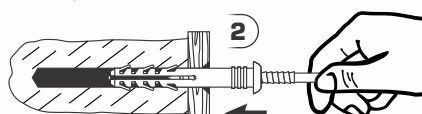
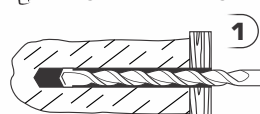
- o do szybkiego montażu
- o dopuszczony i przebadany we wszystkich powszechnie stosowanych podłożach budowlanych, a przez producenta dedykowany w szczególności do pełnych podłoży budowlanych (beton, beton lekki, pełna cegła, gazobeton)
- o **z 4-stronną** strefą rozporu
- o z poliamidu **NYLON**
- o 4-krotnie wyższe wyniki prób wytrzymałościowych
- o przebadany według najnowszych norm Unii Europejskiej ETAG 20 (European Technical Approval Guidelines)



Kołek BS/KSMDK



Kołek wbijany do szybkiego montażu. Dzięki przedłużonej strefie rozporu skuteczność jego mocowania w gazobetonie i cegle „dziurawce” jest dużo większa.



BEZ KOŁNIERZA



Z KOŁNIERZEM



skuteczny kołek

BS/KSMDK

KOŁEK WBIJANY



Sprawdza się w większości podłoży budowlanych!

- o do szybkiego montażu
- o do słabszych podłoży budowlanych
- o z 2-stronną **długą** strefą rozporu
- o z kopolimeru
- o o konstrukcji zapobiegającej obracaniu się kołka w otworze
- o w długościach aż do **340 mm**

zestaw podstawowy 1-2-3



BAU[®]
SOLID

ZESTAWIENIE REGAŁU

nr pozycji na poziomie od lewej	kod towaru	ilość
Poziom nr 1	1 BS/KAXN 63040 F50	8
	2 BS/KAXN 63050 F50	8
	3 BS/KAXN 65060 F50	8
	4 BS/KAXN 84050 F40	8
	5 BS/KAXN 86070 F30	8
	6 BS/KAXN 105060 F25	8
	7 BS/KAXN 107080 F15	8

Poziom nr 2	1 BS/KAXN 105060 KF25	8
	2 BS/KAXN 107080 KF15	8
	3 BS/KKGG 103560 F	8
	4 BS/KKGG 10HS35 F	8
	5 BS/KKGG 10HP35 F	8
	6 BS/DPK 2752 F	8
	7 BS/DPK 2782 F	8
	8 BS/DPN 1432 F	8
	9 BS/KAXK 8HS5 F	8
	10 BS/KAXK 8HP5 F	8

Poziom nr 3	1 BS/KAXDN 1080 CF	8
	2 BS/KAXDN 1280 CF	8
	3 BS/KAXDN 1480 CF	8
	4 BS/KAXDN 10100 CF	8
	5 BS/KAXDN 12100 CF	8
	6 BS/KAXDN 14100 CF	8
	7 BS/KAXDN 10120 CF	8
	8 BS/KAXDN 12120 CF	8
	9 BS/KAXDN 14120 CF	8
	10 BS/KAXDN 10140 CF	8
	11 BS/KAXDN 12140 CF	8
	12 BS/KAXDN 14140 CF	8

Poziom nr 4	1 BS/KAXN 63040 T	2
	2 BS/KAXN 63050 T	2
	3 BS/KAXN 65060 T	2
	4 BS/KAXN 84050 T	2
	5 BS/KAXN 86070 T	2
	6 BS/KAXN 105060 T	2
	7 BS/KAXN 107080 T	2

Poziom nr 5	1 BS/KAXN 105060 KT	2
	2 BS/KAXN 107080 KT	2
	3 BS/KKGG 103560 T	2
	4 BS/DPK 2752 T	2
	5 BS/DPK 2782 T	2
	6 BS/DPN 1432 T	2

Poziom nr 6	1 BS/KAXDN 1080 CT	2
	2 BS/KAXDN 1280 CT	2
	3 BS/KAXDN 1480 CT	2
	4 BS/KAXDN 10100 CT	2
	5 BS/KAXDN 12100 CT	2
	6 BS/KAXDN 14100 CT	2

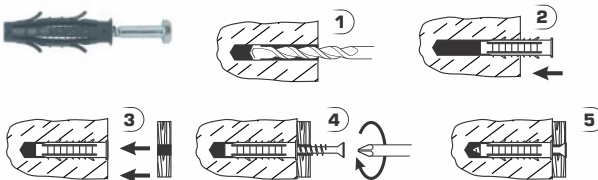
Poziom nr 7	1 BS/KAXDN 10120 CT	2
	2 BS/KAXDN 12120 CT	2
	3 BS/KAXDN 14120 CT	2
	4 BS/KAXDN 10140 CT	2
	5 BS/KAXDN 12140 CT	2
	6 BS/KAXDN 14140 CT	2

opis

Kołek BS/KAXN



Kołek z czterostronną strefą rozporu o wszechstronnym zastosowaniu do montażu tradycyjnego z wkrętem do drewna z łbem sześciokątnym. Stosowany w większości podłogi budowlanych.



niezastąpiony kołek

Dostępny w komplecie z wkrętem do drewna, z łbem stożkowym lub sześciokątnym, z hakiem lub w zestawach do mocowań sanitarnych.

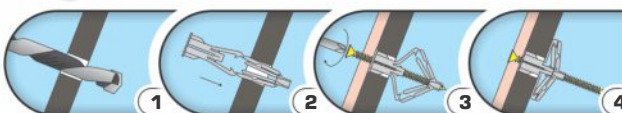
BS/KAXN

- o do montażu tradycyjnego i ramowego
- o do wszystkich powszechnie stosowanych podłóg budowlanych
- o z **4-stronną** strefą rozporu
- o z poliamidu **NYLON**
- o wysokie parametry wytrzymałościowe
- o o największym zakresie rozmiarów

Kołek

BS/KKGG

Kołek do mocowania drobnych elementów w płytach kartonowo-gipsowych. Dostępny jako koszulka lub w komplecie z wkrętem do drewna albo z hakiem.



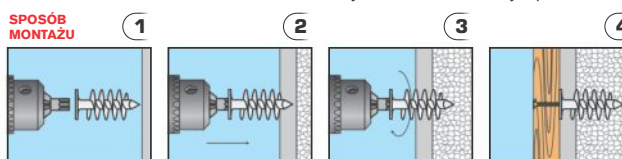
SPOSÓB MONTAŻU



Kołek BS/DPK

do osadzania drobnych elementów w styropianie.

SPOSÓB MONTAŻU



BS/DPK

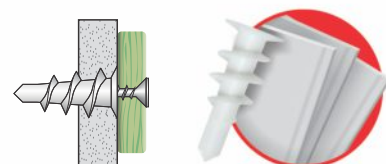
Kołek BS/DPN

do mocowania drobnych elementów w płytach kartonowo-gipsowych



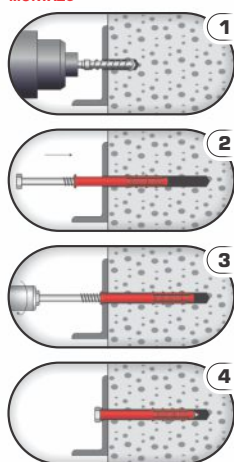
solidna drwa

BS/DPN



Kołek BS/KAXDN

SPOSÓB MONTAŻU



Kołek ramowy do montażu przetykowego z czterostronną strefą rozporu w komplecie z wkrętem do drewna z łbem sześciokątnym. Stosowany w większości podłogi budowlanych.

- o do montażu ramowego
- o do wszystkich powszechnie stosowanych podłóg budowlanych
- o z **4-stronną** strefą rozporu
- o z poliamidu **NYLON**
- o maksymalnie skuteczne kotwienie



BS/KAXDN





regał z wkrętami
Jest to pomniejszona wersja regału nr 1

Wkręt samowierzący BS/WSW



do łączenia cienkich blach,
maksymalna przewiercalność
do 1,5 mm grubości.

Wkręt BS/M

do łączenia płyt kartonowo-gipsowych
z konstrukcją STALOWĄ.



Wkręt BS/D

do łączenia płyt kartonowo-gipsowych
z konstrukcją DREWNIANĄ.

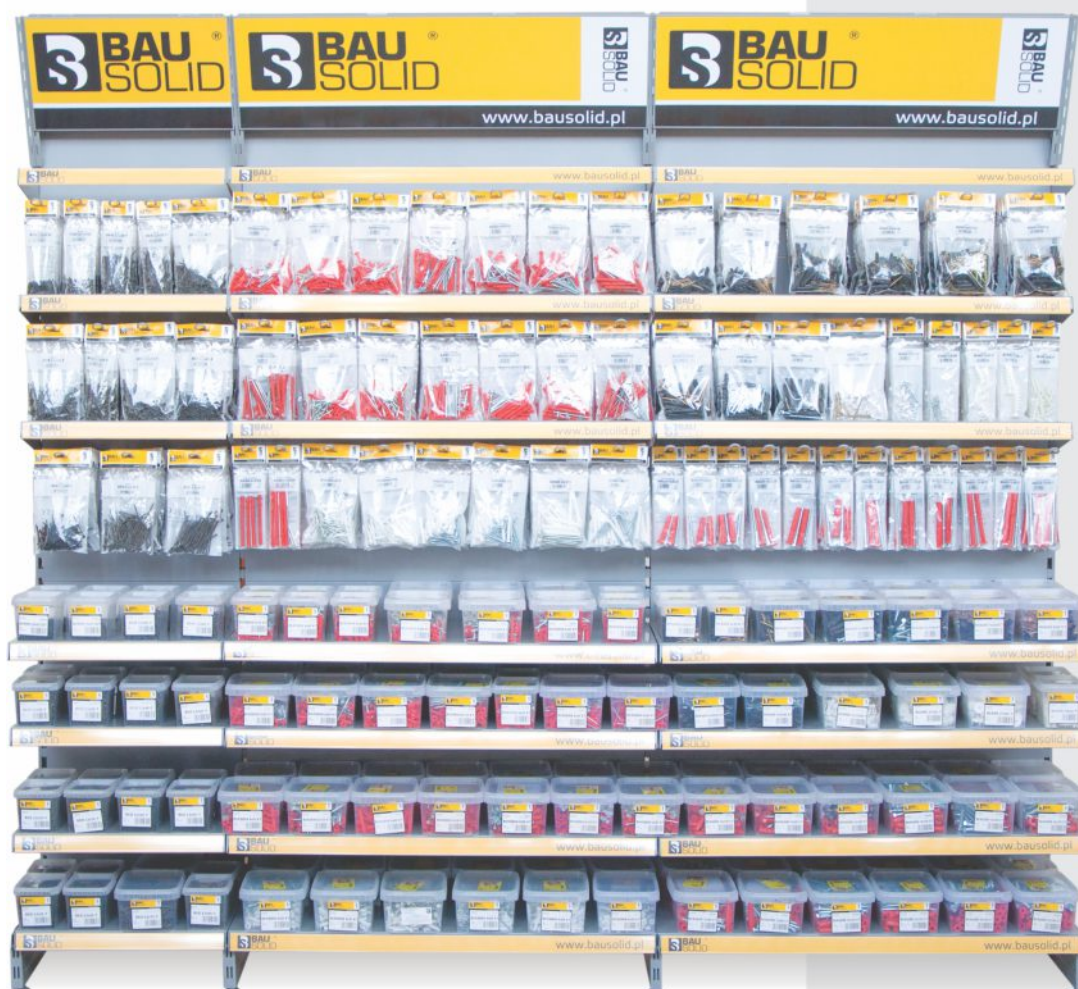


ZESTAWIENIE REGAŁU

	nr pozycji na poziomie od lewej	kod towaru	ilość
Poziom Nr 1	1	BS/WSW 3595CZ F200	10
	2	BS/WSW 3511CZ F200	10
	3	BS/M 3525 F	8
	4	BS/M 3525 F	8
	5	BS/M 3535 F	8
Poziom Nr 2	1	BS/M 3545 F	8
	2	BS/D 3525 F	8
	3	BS/D 3535 F	8
	4	BS/D 3545 F	8
Poziom Nr 3	1	BS/D 3555 F	8
	2	BS/D 4270 F	8
	3	BS/D 4290 F	8
Poziom Nr 4	1	BS/WSW 3595CZ T	2
	2	BS/WSW 3511CZ T	2
	3	BS/M 3525 T	2
	4	BS/M 3525 T	2
Poziom Nr 5	1	BS/M 3535 T	2
	2	BS/M 3535 T	2
	3	BS/M 3545 T	2
	4	BS/D 3525 T	2
Poziom Nr 6	1	BS/D 3535 T	2
	2	BS/D 3535 T	2
	3	BS/D 3545 T	2
	4	BS/D 3545 T	2
Poziom Nr 7	1	BS/D 3555 T	2
	2	BS/D 3555 T	2
	3	BS/D 4270 T	2
	4	BS/D 4290 T	2

program
REGAŁÓW

2019



zestaw BS/4-2-3

*regał w pojedynczej konfiguracji
z najlepiej sprzedającym się asortymentem*

5**BAU
SOLID**[®]

nr pozycji na poziomie od lewej	kod towaru	ilość
1	ASM 3	2
2	ASM 4	2
3	ASM 5	2
4	ASM 6	2
5	ASM 8	2
6	ASM 10	2
7	ASM 12	2
8	AKE 6115	2
9	AKE 8120	2
10	AKE 10120	2
11	APMC 6100	2
12	APMC 8120	2
13	APMC 10120	2
14	APMC 12150	2
15	A2SDS 6110	2
16	A2SDS 6160	2
17	A2SDS 8160	2
18	A2SDS 10160	2
19	A2SDS 8210	2
20	A2SDS 10210	2
21	A2SDS 12210	2
22	A2SDS 14210	2

1	BS/KAXN 63040 F50	8
2	BS/KAXN 84050 F40	8
3	BS/KAXN 105060 F25	8
4	BS/DPK 2752 F	8
5	BS/DPN 1432 F	8
6	BS/KAXK 8HS5 F	8
7	BS/KAXK 8HP5 F	8
8	BS/KAXDN 1080 CF	8
9	BS/KAXDN 12100 CF	8
10	BS/KAXDN 14120 CF	8

1	BS/KSMXN 640 KF40	8
2	BS/KSMXN 660 KF30	8
3	BS/KSMXN 860 KF20	8
4	BS/KSMXN 660 SF30	8
5	BS/KSMXN 860 SF20	8
6	BS/KSMXN 880 SF15	8
7	BS/KSMXN 8100 SF12	8

1	BS/WSW 3595CZ F200	10
2	BS/WT 4219 F	8
3	BS/WP 4214 F	8
4	BS/M 3525 F	8
5	BS/M 3535 F	8
6	BS/D 3535 F	8
7	BS/D 3545 F	8
8	BS/D 3555 F	8
9	BS/D 4270 F	8

1	BS/KAXN 63040 T	3
2	BS/KAXN 84050 T	2
3	BS/KAXN 105060 T	2
4	BS/DPK 2752 T	2
5	BS/DPN 1432 T	3
6	BS/KAXDN 1080 CT	2
7	BS/KAXDN 12100 CT	2

1	BS/KSMXN 640 KT	3
2	BS/KSMXN 660 KT	2
3	BS/KSMXN 860 KT	2
4	BS/KSMXN 660 ST	2
5	BS/KSMXN 860 ST	2
6	BS/KSMXN 880 ST	2
7	BS/KSMXN 8100 ST	2

1	BS/WSW 3595CZ T	3
2	BS/WT 4219 T	3
3	BS/WP 4214 T	3
4	BS/M 3525 T	3
5	BS/M 3535 T	3
6	BS/D 3535 T	3
7	BS/D 3545 T	3
8	BS/D 3555 T	2
9	BS/D 4270 T	2

opis

niezastąpiony kołek z czterostronną strzałą rozporu o wszechstronnym zastosowaniu do montażu tradycyjnego z wkrętem do drewna z łbem sześciokątnym. Stosowany w większości podłóży budowlanych.

BS/KAXN

- o do montażu tradycyjnego i ramowego
- o do wszystkich powszechnie stosowanych podłóży budowlanych
- o **z 4-stronną strzałą rozporu**
- o z poliamidu **NYLON**
- o wysokie parametry wytrzymałościowe
- o o największym zakresie rozmiarów

Dostępny w komplecie z wkrętem do drewna z łbem stożkowym lub sześciokątnym, z hakiem lub w zestawach do mocowań sanitarnych.

kołek BS/KKGG do mocowania drobnych elementów w płytach kartonowo-gipsowych. Dostępny jako koszulka lub w komplecie z wkrętem do drewna albo z hakiem.

kołek BS/DPK do osadzania drobnych elementów w styropianie.

SPOSÓB MONTAŻU

solidna drwa BS/DPN do mocowania drobnych elementów w płytach kartonowo-gipsowych

kołek ramowy BS/KAXDN

- o do montażu ramowego
- o do wszystkich powszechnie stosowanych podłóży budowlanych
- o **z 4-stronną strzałą rozporu**
- o z poliamidu **NYLON**
- o maksymalnie skuteczne kotwienie

do montażu przetykowego z czterostronną strzałą rozporu w komplecie z wkrętem do drewna z łbem sześciokątnym. Stosowany w większości podłóży budowlanych.

SPOSÓB MONTAŻU

niepowtarzalny kołek BS/KSMXN

- o do szybkiego montażu
- o dopuszczony i przebadany we wszystkich powszechnie stosowanych podłóżach budowlanych, a przez producenta dedykowany w szczególności do pełnych podłóży budowlanych (beton, beton lekki, pełna cegła, gazobeton)
- o **z 4-stronną strzałą rozporu**
- o z poliamidu **NYLON**
- o 4-krotnie wyższe wyniki prób wytrzymałościowych

przebadany według najnowszych norm Unii Europejskiej ETAG 20 (European Technical Approval Guidelines)

SPOSÓB MONTAŻU

wkręt BS/WSW Wkręt samowierzący BS/WSW do łączenia cienkich blach, maksymalna przewiercalność do 1,5 mm grubości.

wkręt BS/WT Wkręt samowierzący BS/WT do łączenia blach bez podwiercania, max przewiercalność do 2 mm grubości.

wkręt BS/WP Wkręt samowierzący BS/WP do łączenia blach bez podwiercania, max przewiercalność do 1 mm grubości.

wkręt BS/M do łączenia płyt kartonowo-gipsowych z konstrukcją STALOWĄ.

wkręt BS/D do łączenia płyt kartonowo-gipsowych z konstrukcją DREWNIANĄ.

regał z wiertłami

Regał zawiera specjalnie wyselekcjonowane wiertła marki ALPEN

6

POZIOM nr 1


nr poz. na poziomie liczony od lewej	kod towaru	ilość szt.
1	ASM 1	1
2	ASM 15	1
3	ASM 2	1
4	ASM 25	1
5	ASM 3	2
6	ASM 35	1
7	ASM 4	2
8	ASM 45	1
9	ASM 5	2
10	ASM 6	2
11	ASM 7	1

WIERTŁA DO
METALU


nr poz. na poziomie liczony od lewej	kod towaru	ilość szt.
12	ASM 8	2
13	ASM 9	1
14	ASM 10	1
15	ASM 11	1
16	ASM 12	1
17	ASM 13	1
18	ASMP 12	1
19	ASMP 13	1
20	ASMP 14	1
21	ASMP 15	1
22	ASMP 16	1

POZIOM nr 2
WIERTŁA DO
METALU
GRESU
DACHÓWEK
MURU


nr poz. na poziomie...	kod towaru	ilość szt.
1	AC 361	1
2	AC 475	1
3	AC 586	1
4	AC 693	1
5	AC 8117	1
6	AC 10133	1
7	AC 12151	1



nr poz. na poziomie...	kod towaru	ilość szt.
8	AKE 5105	1
9	AKE 6115	1
10	AKE 8120	1
11	AKE 10120	1
12	AKE 12120	1



nr poz. na poziomie...	kod towaru	ilość szt.
13	APD 35100	1
14	APD 4100	1
15	APD 5100	1
16	APD 6100	1



nr poz. na poziomie...	kod towaru	ilość szt.
17	ALL 6100	2
18	ALL 8120	2
19	ALL 10120	2
20	ALL 12150	1
21	ALL 6200	1
22	ALL 8200	1
23	ALL 10200	1
24	ALL 12200	1

POZIOM nr 3
WIERTŁA
UNIWERSALNE


nr poz. na poziomie liczony od lewej	kod towaru	ilość szt.
1	APMC 475	1
2	APMC 585	1
3	APMC 6100	1
4	APMC 7100	1
5	APMC 8120	1
6	APMC 10120	1
7	APMC 5150	1
8	APMC 12150	1
9	APMC 6200	1
10	APMC 8200	1
11	APMC 10200	1
12	APMC 12220	1



nr poz. na poziomie liczony od lewej	kod towaru	ilość szt.
13	APMCSDS 6110	1
14	APMCSDS 6160	1
15	APMCSDS 8160	1
16	APMCSDS 10160	1
17	APMCSDS 12160	1
18	APMCSDS 6210	1
19	APMCSDS 8210	1
20	APMCSDS 10210	1
21	APMCSDS 12210	1
22	APMCSDS 14210	1

POZIOM nr 4
WIERTŁA DO
MURU


nr poz. na poziomie...	kod towaru	ilość szt.
1	A2SDS 4110	1
2	A2SDS 5110	1
3	A2SDS 6110	2
4	A2SDS 7110	1
5	A2SDS 8110	2
6	A2SDS 10110	1



nr poz. na poziomie...	kod towaru	ilość szt.
7	A2SDS 5160	1
8	A2SDS 6160	2
9	A2SDS 8160	2
10	A2SDS 10160	2
11	A2SDS 12160	1
12	A2SDS 14160	1
13	A2SDS 16160	1



nr poz. na poziomie...	kod towaru	ilość szt.
14	A2SDS 6210	2
15	A2SDS 65210	1
16	A2SDS 8210	2
17	A2SDS 10210	2
18	A2SDS 12210	1
19	A2SDS 14210	1
20	A2SDS 16210	1

POZIOM nr 5
WIERTŁA I DŁUTA DO
MURU


nr poz. na poziomie...	kod towaru	ilość szt.
1	A2SDS 6260	1
2	A2SDS 8260	1
3	A2SDS 10260	1
4	A2SDS 12260	1
5	A2SDS 14260	1
6	A2SDS 16260	1
7	A2SDS 10310	1



nr poz. na poziomie...	kod towaru	ilość szt.
8	A2SDS 12310	1
9	A2SDS 14310	1
10	A2SDS 16310	1
11	A2SDS 18310	1
12	A2SDS 20310	1
13	A2SDS 10450	1
14	A2SDS 12450	1



nr poz. na poziomie...	kod towaru	ilość szt.
15	A2SDS 14450	1
16	A2SDS 16450	1
17	ABSDS 22250	1
18	ADSDS 40250	1
19	ADSDS 20250	1
20	ASSDS 250	1

stobud 

strefa
zamieszkania 



TU JESTEŚMY



Augustów
Białystok
Dobrodzień
Giżycko
Gołdap
Katowice
Kołobrzeg-Budzistowo
Łapy
Ruda Śląska
Rybnik
Suwałki
Tarnów
Zabrze
Zduńska Wola



Bochnia
Chełm
Gorlice
Kazimierza Wielka
Kolbuszowa
Limanowa
Lubartów
Lublin
Mielec
Mińsk Mazowiecki
Nowa Dęba
Nowy Sącz
Nowy Targ
Opatów
Ożarów
Piaseczno
Pińczów
Przemyśl
Radom
Sandomierz
Siedlce
Sulejówek
Świdnik
Tarnobrzeg
Tuchów
Warszawa
Włodowa
Zawiercie

aktualną listę i adresy punktów sprzedaży sprawdzaj na stronach internetowych

www.stobud.pl
www.strefazamieszkania.pl