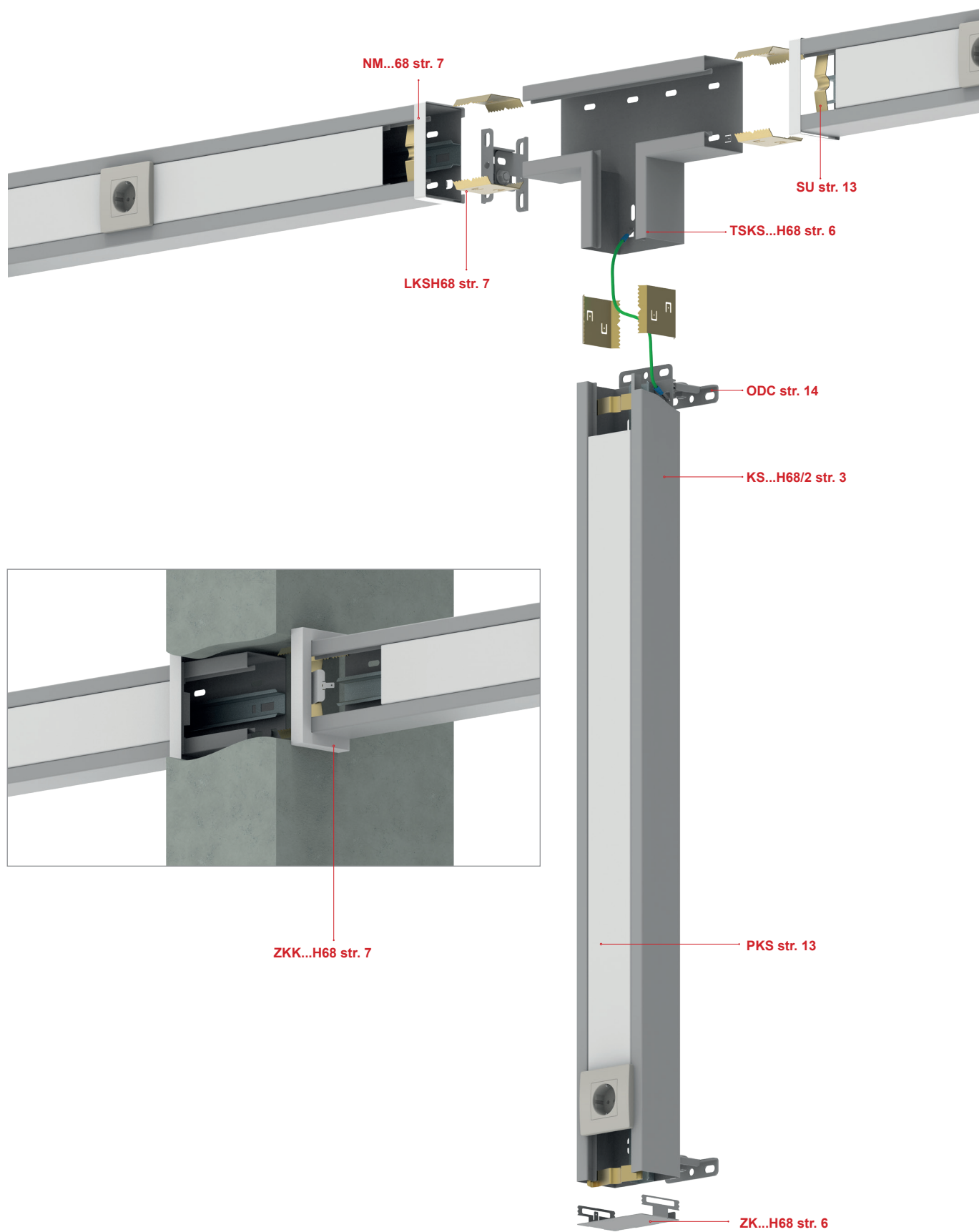


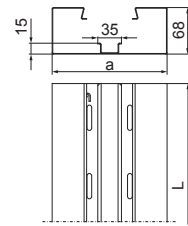
ZALETY SYSTEMU KANAŁÓW NAŚCIENNYCH

1. Kanały naścienne dzięki bardzo estetycznemu wyglądowi oraz wykonaniu w powłoce lakieru proszkowego znajdują wszechstronne zastosowanie w:
 - biurach,
 - szpitalach,
 - urzędach,
 - szkołach,
 - innych obiektach użytku publicznego.
 Oprócz podstawowej funkcji nośnej dla okablowania, stanowią one estetyczny element wystroju wnętrz umożliwiając doprowadzenie kabli i montaż gniazdek i włączników praktycznie w każde miejsce w danym obiekcie.
2. Kanały wykonywane z blachy ocynkowanej i lakierowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL.
3. Specjalne wycięcia pozwalające na łatwe i szybkie łączenie linek uziemiających zakończonych konektorami.
4. Łączenie kanałów przy użyciu łączników sprężystych, które pozwalają uzyskać prosty przebieg dwóch kanałów oraz jednocześnie zapewniają ciągłość elektryczną połączenia.
5. Pokrywa montowana w kanałach zatraskowo pozwala na wielokrotny montaż i demontaż w celu obsługi lub rozbudowy instalacji elektrycznej.
6. Zapewniona ciągłość elektryczna wszystkich typów kanałów KS, KSd i wszystkich wymiarów kanałów potwierdzona certyfikatami TÜV Rheinland oraz VDE wg norm: PN-EN 61537:2007, DIN EN 61537:2007-9.
7. Kompletny system zawierający elementy kształtowe typu: kolanka, trójniki itp. umożliwiające dowolne uformowanie trasy kablowej – zapewnia to szybkość i fachowość w montażu, estetykę wykonania trasy kablowej oraz ochronę kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami.
8. Dwa zakresy wymiarów wysokości boku: 68 oraz 110 mm oraz szerokości 115, 130, 170 i 215 mm - możliwości dobrania optymalnego kanału do zróżnicowanych potrzeb skutkuje znacznym obniżeniem ceny wykonywanej instalacji.
9. Możliwość wykonania kanałów z aluminium oraz stali nierdzewnej.
10. Całkowicie zautomatyzowany proces produkcji koryt kablowych oraz wszystkich elementów systemu - dzięki temu zapewniona jest wysoka jakość i powtarzalność produkcji z dokładnością do 0,1 mm.
11. Technologia i jakość produkcji na najwyższym światowym poziomie dzięki wykorzystaniu maszyn najlepszych producentów na rynku.
12. Produkujemy z wysokiej jakości stali, pochodzącej z zachodnioeuropejskich hut (Arcelor Mittal Eisenhuttenstadt, Arcelor Mittal Brema, Arcelor Mittal Liege, Arcelor Mittal Gent) - wysoka jakość materiałów gwarantuje bezproblemowy i szybki montaż, długi okres użytkowania, jednakowy wygląd wszystkich wyrobów oraz gwarantuje spełnienie norm bezpieczeństwa zgodnie z uzyskanymi certyfikatami.
13. Projektowanie i produkcja nietypowych, niestandardowych koryt, a nawet całych systemów kompletnych w kształtki i konstrukcje wsporcze. Dowolna długość, szerokość, wysokość, perforacja, grubość, rodzaj materiału oraz użycie dowolnego koloru nie ograniczają możliwości w tworzeniu estetycznych i innowacyjnych rozwiązań. Jesteśmy elastyczni i otwarci na potrzeby Klienta.
14. Cała produkcja zlokalizowana w jednym miejscu oraz własna cynkownia ogniowa, cynkownia płatkowa i lakiernia proszkowa - pozwala to w pełni kontrolować cały przebieg procesu produkcyjnego, zachować najwyższą jakość produktu oraz ma wpływ na skrócenie czasu realizacji zamówień.
15. Firma BAKS posiada wszystkie niezbędne certyfikaty i dopuszczenia kanałów KS i KSd:
 - Certyfikat TÜV Rheinland potwierdzający wytrzymałość mechaniczną
 - Certyfikaty VDE potwierdzające ciągłość elektryczną
 - Krajowa Ocena Techniczna, certyfikat oraz świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB potwierdzające spełnienie wymogów systemu E90 wg DIN 4101-12
 - Certyfikaty TÜV Rheinland potwierdzający zgodność systemu zarządzania jakością produkcji z normą ISO 9001:2015
 - Certyfikaty TÜV Rheinland potwierdzający zgodność z normą ISO 14001:2015, dotyczącą ochrony środowiska
 - Deklaracja zgodności CE



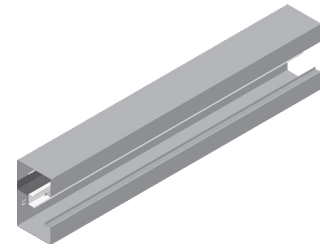
Kanał ścienny **KS...H68/2** mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a/L [mm]	waga 1 mb [kg]	ilość w opak. [m]
--------	------------------	-----------------	----------------	-------------------



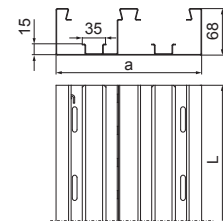
Grubość materiału = 1,0 mm

KS115H68/2	960111	115/2000	2,90	8
KS130H68/2	960113	130/2000	3,00	8
KS170H68/2	960117	170/2000	3,30	4



Kanał ścienny dwutorowy **KSd215H68/2** mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a/L [mm]	waga 1 mb [kg]	ilość w opak. [m]
--------	------------------	-----------------	----------------	-------------------

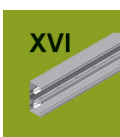
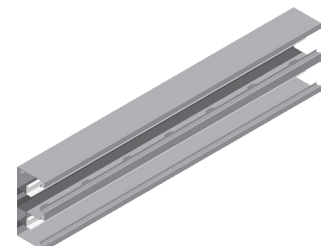


Grubość materiału = 1,0 mm

KSd215H68/2	960121	215/2000	5,00	4
--------------------	---------------	----------	------	---

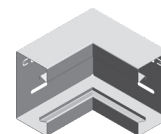
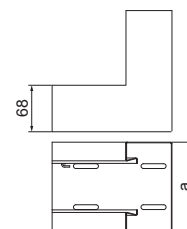
Zastosowanie:

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.



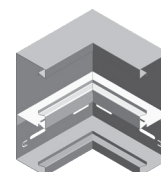
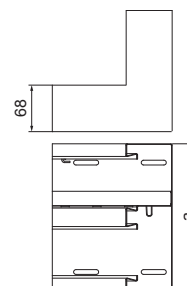
Kolanko wewnętrzne KWKS...H68 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
KWKS115H68	960211	115	0,77	8
KWKS130H68	960213	130	0,80	8
KWKS170H68	960217	170	0,90	6



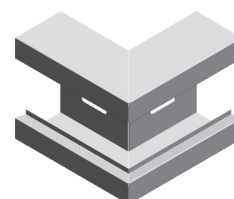
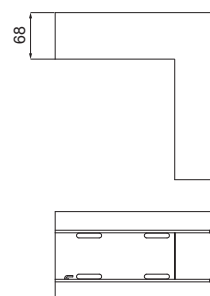
Kolanko wewnętrzne dwutorowe KWKSd215H68 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
KWKSd215H68	960221	215	2,10	4



Kolanko zewnętrzne KZKS...H68 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
KZKS115H68	960311	115	0,65	8
KZKS130H68	960313	130	0,70	8
KZKS170H68	960317	170	0,80	6



Zastosowanie:

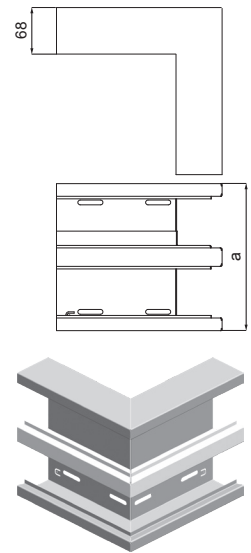
Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

Dodatkowe informacje:

– pokrywa w komplecie

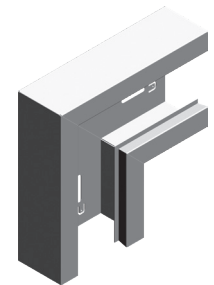
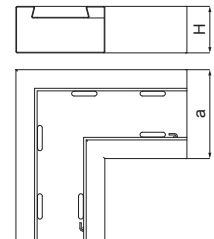
Kolanko zewnętrzne dwutorowe KZKSd215H68 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
KZKSd215H68	960321	215	1,35	4



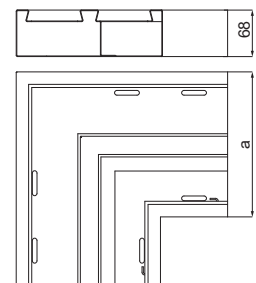
Kolanko poziome KPKS...H68 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
KPKS115H68	960411	115	0,92	8
KPKS130H68	960413	130	0,95	8
KPKS170H68	960417	170	1,22	6



Kolanko poziome dwutorowe KPKSd215H68 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
KPKSd215H68	960421	215	2,00	4

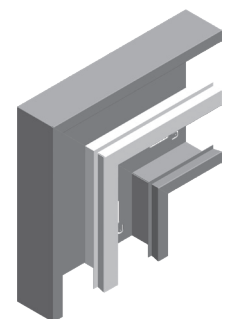


Zastosowanie:

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

Dodatkowe informacje:

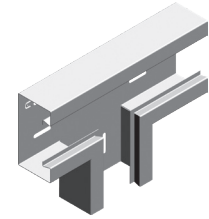
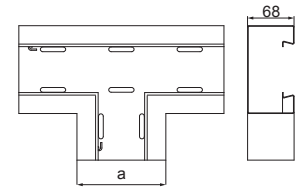
- pokrywa w komplecie



XVI

Trójnik kanału naściennego **TSKS...H68** mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
TSKS115H68	960511	115	1,10	6
TSKS130H68	960513	130	1,20	6
TSKS170H68	960517	170	1,45	6



Trójnik kanału naściennego dwutorowy **TSKSd215H68** mat.: SCEL opcja: L

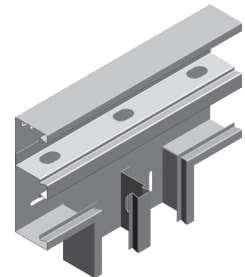
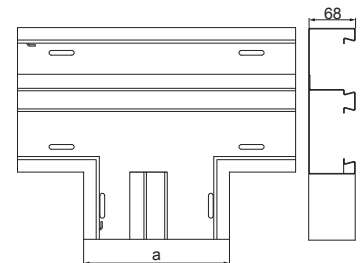
symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
TSKSd215H68	950521	215	2,55	4

Zastosowanie:

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

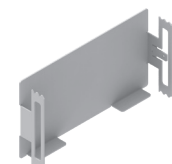
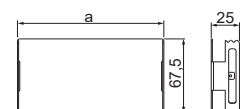
Dodatkowe informacje:

- pokrywa w komplecie



Zaślepka kanału **ZK...H68** mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
ZK115H68	960611	115	0,06	50
ZK130H68	960613	130	0,07	50
ZK170H68	960617	170	0,09	50
ZK215H68	960621	215	0,12	50

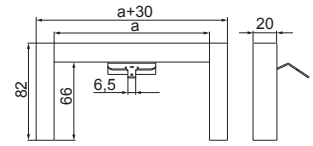


Zastosowanie:

Zakończenie trasy kablowej.

Zaślepka końcowa kanału ZKK...H68 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
ZKK115H68	961611	115	0,06	50
ZKK130H68	961613	130	0,07	50
ZKK170H68	961617	170	0,09	50
ZKK215H68	961621	215	0,12	50

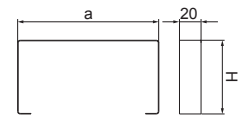


Zastosowanie:

Zakończenie trasy kablowej.

Nakładka NM...H68 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
NM115H68	960711	115	0,02	100
NM130H68	960713	130	0,02	100
NM170H68	960717	170	0,03	100
NM215H68	960721	215	0,03	100

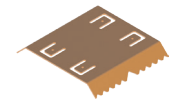
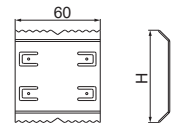


Zastosowanie:

Maskowanie połączeń kanałów.

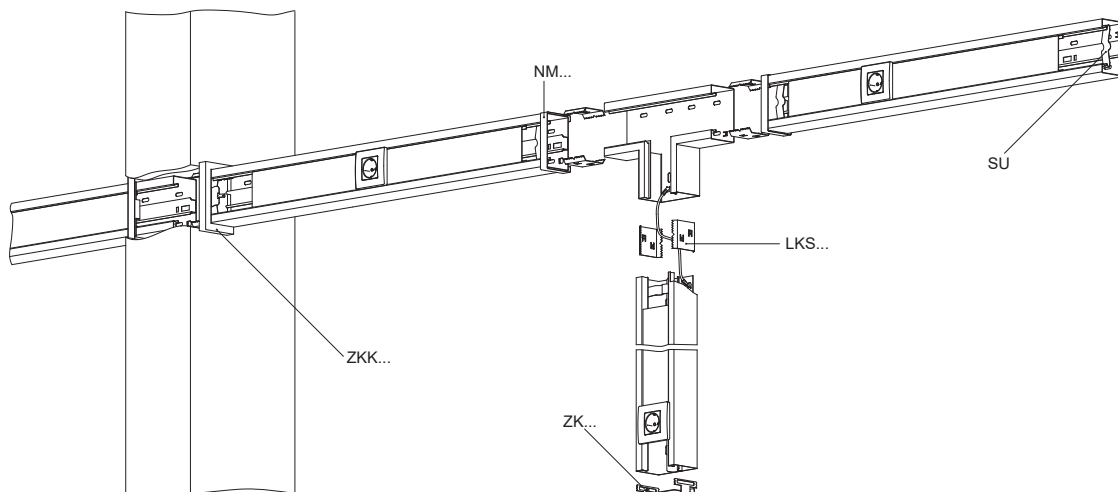
Łącznik LKSH68 mat.: SMS

symbol	numer katalogowy	wymiar H [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
LKSH68	960900	66	0,03	100



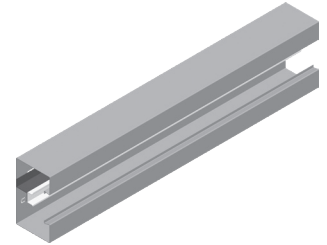
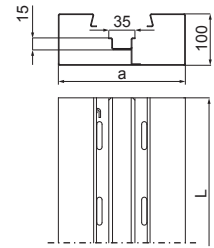
Zastosowanie:

Łączenie kanałów naściennych.



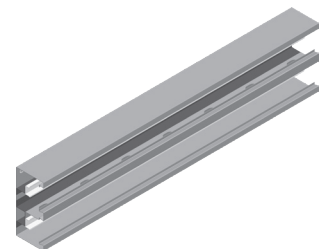
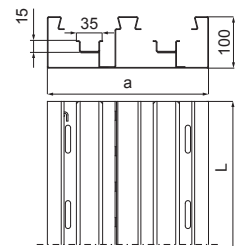
Kanał ścienny **KS...H100/2** mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a/L [mm]	waga 1 mb [kg]	ilość w opak. [m]
Grubość materiału = 1,0 mm				
KS115H100/2	910111	115/2000	3,36	4
KS130H100/2	910113	130/2000	3,46	4
KS170H100/2	910117	170/2000	3,75	4



Kanał ścienny dwutorowy **KSd215H100/2** mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a/L [mm]	waga 1 mb [kg]	ilość w opak. [m]
Grubość materiału = 1,0 mm				
KSd215H100/2	910121	215/2000	5,80	4

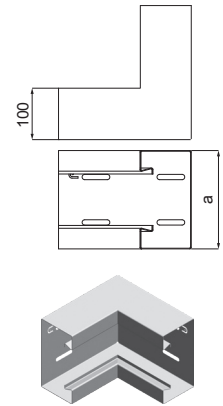


Zastosowanie:

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

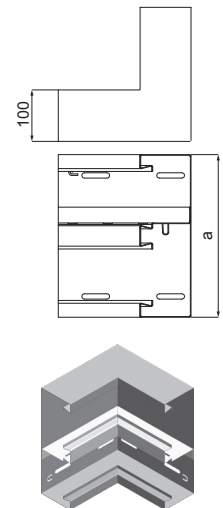
Kolanko wewnętrzne KWKS...H100 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
KWKS115H100	910211	115	0,90	8
KWKS130H100	910213	130	0,92	8
KWKS170H100	910217	170	1,00	6



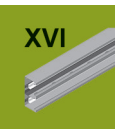
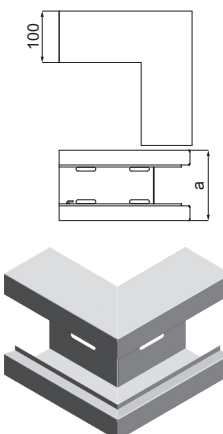
Kolanko wewnętrzne dwutorowe KWKSd215H100 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
KWKSd215H100	910221	215	2,55	4



Kolanko zewnętrzne KZKS...H100 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
KZKS115H100	910311	115	0,75	8
KZKS130H100	910313	130	0,80	8
KZKS170H100	910317	170	0,91	6



Zastosowanie:

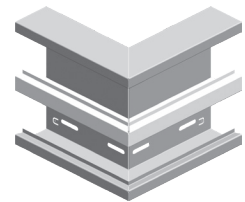
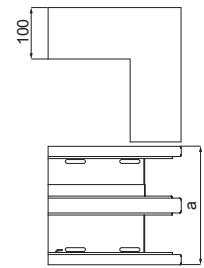
Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

Kolanko zewnętrzne dwutorowe KZKSd215H100 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
--------	------------------	---------------	------------------	----------------------

Grubość materiału = 1,0 mm

KZKSd215H100	910321	215	1,54	4
--------------	--------	-----	------	---

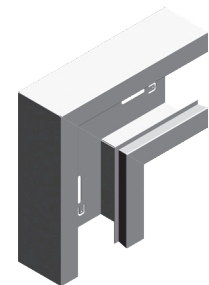
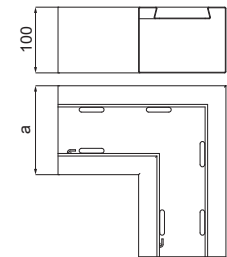


Kolanko poziome KPKS...H100 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
--------	------------------	---------------	------------------	----------------------

Grubość materiału = 1,0 mm

KPKS115H100	910411	115	1,00	8
KPKS130H100	910413	130	1,10	8
KPKS170H100	910417	170	1,40	6



Kolanko poziome dwutorowe KPKSd215H100 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
--------	------------------	---------------	------------------	----------------------

Grubość materiału = 1,0 mm

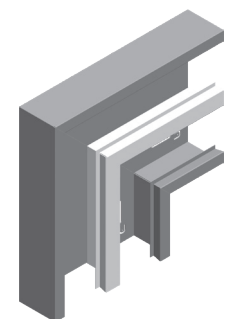
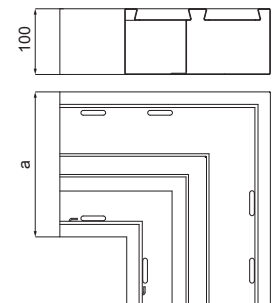
KPKSd215H100	910421	215	2,32	4
--------------	--------	-----	------	---

Zastosowanie:

Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

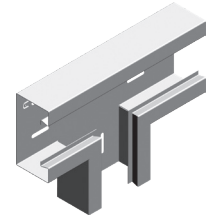
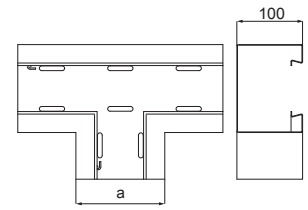
Dodatkowe informacje:

- pokrywa w komplecie



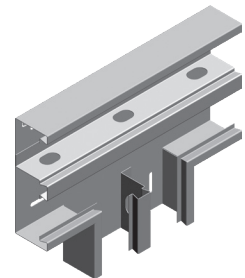
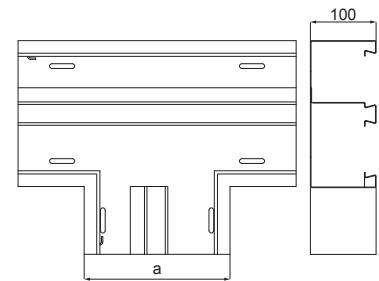
Trójnik kanału ściennego TSKS...H100 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
TSKS115H100	910511	115	1,20	6
TSKS130H100	910513	130	1,30	6
TSKS170H100	910517	170	1,55	6



Trójnik kanału ściennego dwutorowy TSKSd215H100 mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
TSKSd215H100	910621	215	2,95	4



Zastosowanie:

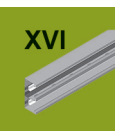
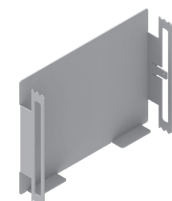
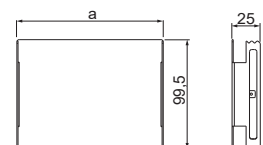
Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

Dodatkowe informacje:

- pokrywa w komplecie

Zaślepka kanału ZK...H100 mat.: SCEL

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
ZK115H100	910711	115	0,10	50
ZK130H100	910713	130	0,11	50
ZK170H100	910715	170	0,15	50
ZK215H100	910717	215	0,20	50



Zastosowanie:

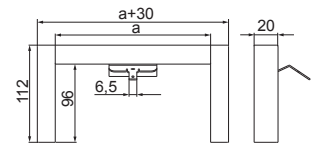
Zakończenie trasy kablowej.

KANAŁY NAŚCIENNE H100



Zaślepka kanału końcowa (lakierowana) **ZKK...H100** mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
--------	------------------	---------------	------------------	----------------------



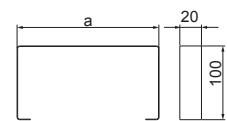
Grubość materiału = 1,0 mm

ZKK115H100	910811	115	0,10	50
ZKK130H100	910813	130	0,11	50
ZKK170H100	910817	170	0,15	50
ZKK215H100	910821	215	0,20	50

Zastosowanie:
Zakończenie trasy kablowej.

Nakładka **NM...H100** mat.: SCEL opcja: L

symbol	numer katalogowy	wymiar a [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
--------	------------------	---------------	------------------	----------------------



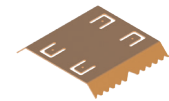
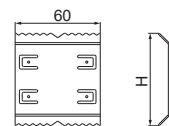
Grubość materiału = 1,0 mm

NM115H100	910721	115	0,02	100
NM130H100	910723	130	0,02	100
NM170H100	910725	170	0,03	100
NM215H100	910727	215	0,04	100

Zastosowanie:
Maskowanie połączeń kanałów.

Łącznik **LKSH100** mat.: SMS

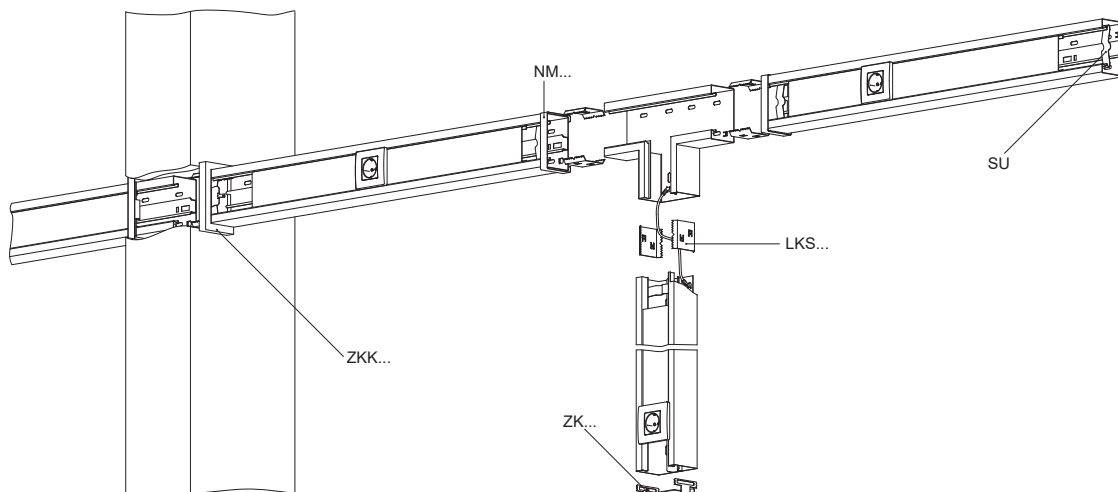
symbol	numer katalogowy	wymiar H [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
--------	------------------	---------------	------------------	----------------------



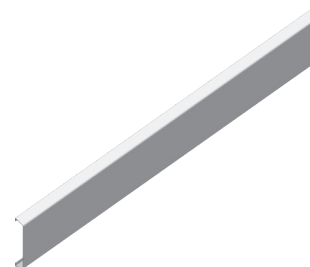
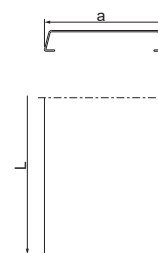
Grubość materiału = 1,0 mm

LKSH100	910729	96	0,06	100
---------	--------	----	------	-----

Zastosowanie:
Łączenie kanałów naściennych.

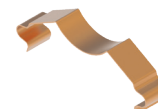
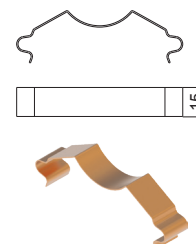


Pokrywa kanału		PKS	mat.: SCEL opcja: L		
symbol	numer katalogowy	wymiar a/L [mm]	waga 1 mb [kg]	ilość w opak. [m]	
Grubość materiału = 1,0 mm					
PKS	900100	82/2000	0,80	20	



Zastosowanie:
Prowadzenie tras kablowych elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

Uchwyt sprężysty		SU	mat.: SMS		
symbol	numer katalogowy	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]		
Grubość materiału = 1,0 mm					
SU	960800	0,01	100		

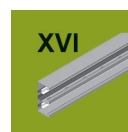
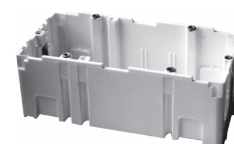


Zastosowanie:
Wzmocnienie mocowania pokrywy w kanale ściennym.

Puszka jednopolowa		P1KN71x71	mat.: PA6		
symbol	numer katalogowy	głębokość [mm]	rozstaw otworów montażowych [m]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
P1KN71x71	22070	48	0,1	0,06	26



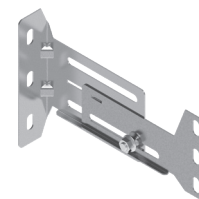
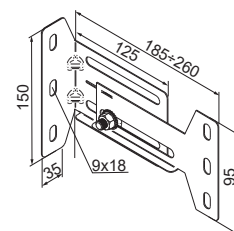
Puszka dwupolowa		P2KN71x142	mat.: PA6		
symbol	numer katalogowy	głębokość [mm]	rozstaw otworów montażowych [m]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
P2KN71x142	22071	48	0,1	0,08	26



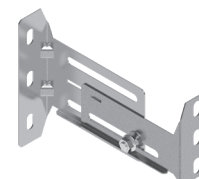
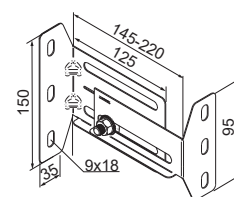
Zastosowanie:
Mocowanie gniazd elektrycznych w kanałach ściennych.

Dodatkowe informacje:
– puszkki uniwersalne pasujące do każdego typu gniazd i łączników podtynkowych
– możliwość łączenia w zestawy wielokrotne

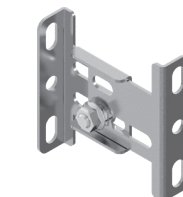
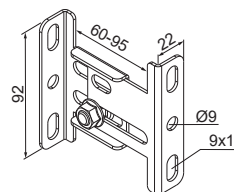
Odstępnik	ODA	mat.: S	opcja: FP, E, L
symbol	numer katalogowy	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 2,0 mm			
ODA	752026	0,37	40



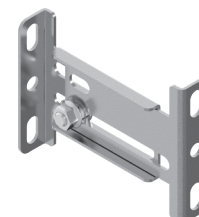
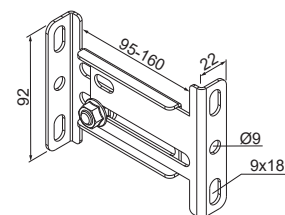
Odstępnik	ODB	mat.: S	opcja: FP, E, L
symbol	numer katalogowy	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 2,0 mm			
ODB	752122	0,37	40



Odstępnik	ODC	mat.: S	opcja: FP, E, L
symbol	numer katalogowy	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 2,0 mm			
ODC	752222	0,13	40

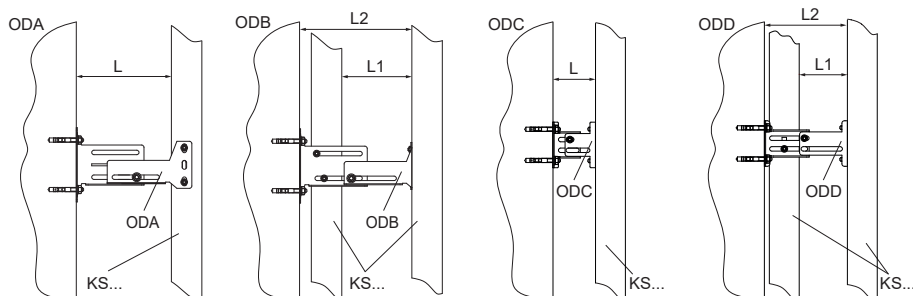


Odstępnik	ODD	mat.: S	opcja: FP, E, L
symbol	numer katalogowy	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 2,0 mm			
ODD	752223	0,17	40

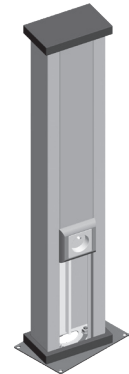
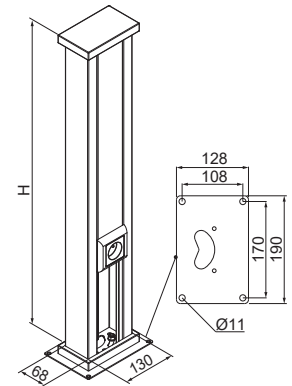


Zastosowanie:

Instalowanie koryt, drabin i kanałów naściennych w odpowiedniej odległości od ściany.



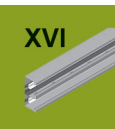
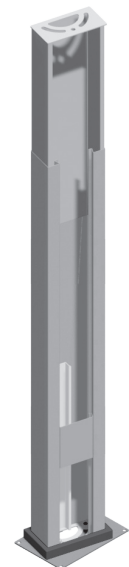
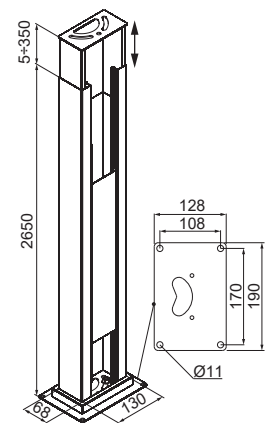
Słupek instalacyjny		SI...	mat.: SCEL opcja: L		
symbol	numer katalogowy	wymiar H [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]	
SI250	910911	250	1,85	8	
SI500	910913	500	2,85	4	
SI700	910915	700	3,65	4	



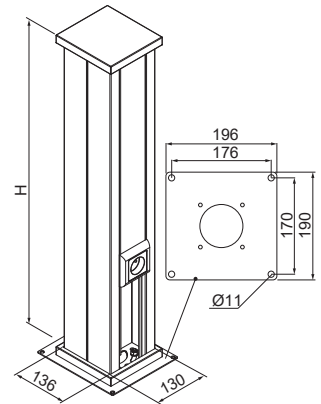
Słupek instalacyjny		SI2650	mat.: SCEL opcja: L	
symbol	numer katalogowy	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]	
Grubość materiału = 1,0 mm				
SI2650	910917	11,50	1	

Zastosowanie:

Prowadzenie tras elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.



Słupek instalacyjny	SPI...	mat.: SCEL opcja: L		
symbol	numer katalogowy	wymiar H [mm]	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]
Grubość materiału = 1,0 mm				
SPI250	911011	250	3,15	6
SPI500	911013	500	5,15	4
SPI700	911015	700	6,50	4



Słupek instalacyjny	SPI2650	mat.: SCEL opcja: L		
symbol	numer katalogowy	waga 1 szt. [kg]	ilość w opak. [szt.]	
Grubość materiału = 1,0 mm				
SPI2650	911017	22,30	1	

Zastosowanie:
 Prowadzenie tras elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych w pomieszczeniach.

