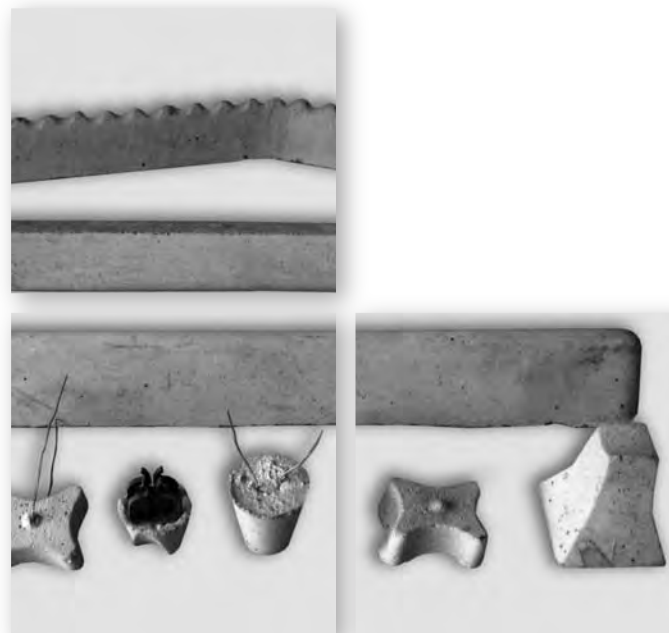


[www.tomplast.info.pl](http://www.tomplast.info.pl)



# Dystanse betonowe

TOMPLAST

# Dystanse betonowe

## LISTWA TRAPEZOWA - Dystans betonowy zwykły



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt/paleta
5020	20	1135	2580
5025	25	1125	1875
5030	30	1050	1400
5040	40	925	925
5045	45	1037	810
5050	50	962	650
5055	55	1003	590
5060	60	950	500
5070	70	851	370

Długość L=50cm



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt/paleta
525 - 20	20	1135	5160
525 - 25	25	1125	3750
525 - 30	30	1050	2800
525 - 40	40	925	1850
525 - 45	45	1037	1620
525 - 50	50	962	1300
525 - 55	55	1003	1180
525 - 60	60	950	1000
525 - 70	70	851	740

Długość L=25cm

## LISTWA TRAPEZOWA - Dystans betonowy z dwoma drutami



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt/paleta
2108	20	1176	5160
2109	25	1155	3750
2110	30	1072	2800
2112	40	940	1850
2113	45	1050	1620
2114	50	974	1300
2115	55	1009	1180
2116	60	954	1000
2117	70	857	740

Długość L=25cm



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt/paleta
550-20	20	1176	2580
550-25	25	1155	1875
550-30	30	1072	1400
550-40	40	940	925
550-45	45	1050	810
550-50	50	974	650
550-55	55	1009	590
550-60	60	954	500
550-70	70	857	370

Długość L=50cm

# Dystanse betonowe

## KLOCEK - podkładka betonowa



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt/opak.	ilość worków/paleta
1300	20	24	800	35
1301	25	21	600	35
1302	30	25	500	35
1304	40	25	250	35
1306	50	30	200	35
1309	70	30	100	50

## PŁASKI STYK - podkładka betonowa z drutem wiązałkowym



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt/opak.	ilość worków/paleta
1201	20	32	800	35
1202	25	30	600	35
1204	30	30	500	35
1206	40	20	250	35
1208	50	22	200	35
1210	70	18	100	50

## KOŚĆ - podkładka betonowa z drutem wiązałkowym



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt/opak.	ilość worków/paleta
1004	20/25/30	19	600	40
1002	35/40/50	26	250	40

## KOŚĆ - podkładka betonowa bez drutu wiązałkowego



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt/opak.	ilość worków/paleta
1003	20/25/30	18	600	40
1001	35/40/50	25	250	40

# Dystanse betonowe

## BANAN - Dystans betonowy



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt./paleta
3000	25	633	1150
3001	30	825	1100
3003	40	1120	800
3004	50	960	600

Długość L=67cm

## BANAN - Dystans betonowy z dwoma drutami



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./paleta
3000V	25	639	1150
3001V	30	829	1100
3003V	40	1123	800
3004V	50	961	600

Długość L=67cm

## MERCEDES - Podkładka betonowa z drutem prostym



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość szt./paleta
1450	20	9	300	18000
1451	25	11	300	18000
1452	30	13	250	13750
1453	35	16	250	13750
1454	40	20	250	10000
1456	50	22	250	10000

## MERCEDES - Podkładka betonowa z klamrą



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość szt./paleta
1550	20	9	300	18000
1551	25	11	300	18000
1552	30	13	250	13750
1553	35	16	250	13750
1554	40	20	250	10000
1556	50	22	250	10000

## MERCEDES - Podkładka betonowa z drutem pętelkowym



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość szt./paleta
1650	20	9	300	18000
1651	25	11	300	18000
1652	30	13	250	13750
1653	35	16	250	13750
1654	40	20	250	10000
1656	50	22	250	10000

# Dystanse betonowe

## LISTWA KWADRATOWA - Dystans betonowy zwykły



Długość L=100cm

## KWADRAT - Dystans betonowy z drutem prostym



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość szt./paleta
1421	20	16	300	18000
1422	25	17	300	18000
1423	30	18	250	13750
1424	35	20	250	11250
1425	40	24	250	10000
1426	50	26	250	8000

## KWADRAT - Dystans betonowy z klamrą



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość szt./paleta
1521	20	17	300	18000
1522	25	17	300	18000
1523	30	18	250	13750
1524	35	20	250	11250
1525	40	23	250	10000
1526	50	26	200	8000

## KWADRAT - Dystans betonowy z drutem pętelkowym



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość szt./paleta
1621	20	16	300	18000
1622	25	17	300	18000
1623	30	17	250	13750
1624	35	20	250	11250
1625	40	23	250	10000
1626	50	26	200	8000

## OKRĄGŁY STYK - Dystans betonowy z drutem pętelkowym



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość szt./paleta
1400	20	10	250	10000
1401	25	12	250	10000
1402	30	14	250	10000
1403	35	14	250	10000
1404	40	19	250	10000

# Dystanse betonowe

**LISTWA KWADRATOWA - Dystans betonowy zwykły**



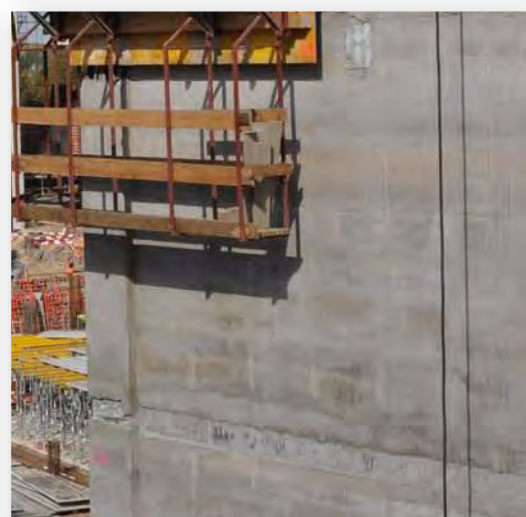
nr artykułu	otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt./paleta
40100	40	1028	300

Długość L=100cm

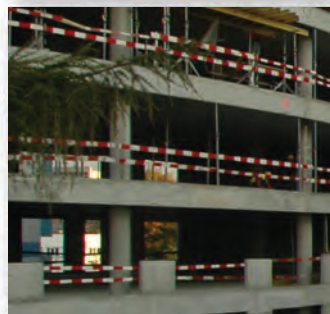
**KRAŽEK BETONOWY - Dystans betonowy do ścianek szczelinowych**



nr artykułu	wymiary w mm	średnica otworu w mm	waga szt./kg	ilość szt./paleta
5000	70x140	15	2,20	400



[www.tomplast.info.pl](http://www.tomplast.info.pl)



TOMPLAST

Akcesoria  
zbrojarskie

# Akcesoria zbrojarskie

## Listwa stropowa ZZ



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/100mb	ilość mb/opak.
351 - 15	15	5.40	100
351 - 20	20	8.40	100
351 - 25	25	9.30	100
351 - 30	30	11.50	100
351 - 35	35	15.00	80
351 - 40	40	16.70	80
351 - 50	50	21.70	80

Długość L=2m

## Listwa stropowa AL



nr artykułu	otulina w mm	waga kg/100mb	ilość mb/opak.
350 - 20	20	17.00	100
350 - 25	25	18.00	100
350 - 30	30	21.00	100
350 - 35	35	29.00	60
350 - 40	40	35.00	60
350 - 50	50	50.00	60

Długość L=2m

## Podkładka dystansowa „Baryłka”



nr artykułu	otulina w mm	średnica pręta w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak
345 - 15	15/20/25	4-12	2.50	500
542 - 51	20/25/30/35	4-20	6.58	500

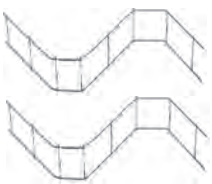
## Podkładka dystansowa „Stropówka”



nr artykułu	otulina w mm	średnica pręta w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.
344 - 10	10	6-16	4.00	500
344 - 15	15	6-16	4.14	500
344 - 20	20	6-16	4.40	500
344 - 25	25	6-16	4.60	500
344 - 30	30	6-16	5.00	500

# Akcesoria zbrojarskie

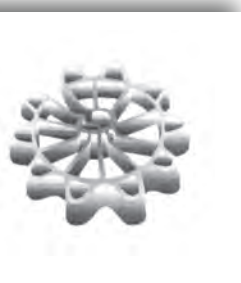
## „Wąż” - Podkładka z drutu



nr artykułu	wysokość w cm	ilość m/opak	ilość mb/paleta
330 - 06	6	60	2400
330 - 07	7	60	2400
330 - 08	8	60	2400
330 - 09	9	60	2400
330 - 10	10	60	1200
330 - 11	11	60	1200
330 - 12	12	60	1200
330 - 13	13	60	1200
330 - 14	14	60	1200
330 - 15	15	60	1200
330 - 16	16	60	1200
330 - 18	18	60	1200
330 - 20	20	60	1200
330 - 22	22	60	720
330 - 24	24	60	720
330 - 26	26	60	720
330 - 28	28	60	720
330 - 30	30	60	720

Długość L=2,4m

## Gwiazdka dystansowa UNI



nr artykułu	otulina w mm	średnica pręta w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak
340 - 20	20	4 - 12	2.06	500
340 - 25	25	4 - 12	3.50	500
340 - 25 D	25	8 - 16	4.80	500
340 - 30	30	4 - 16	5.60	500
340 - 35	35	4 - 16	3.70	250
340 - 40	40	5 - 20	4.90	250
340 - 50	50	8 - 20	6.24	250

# Akcesoria zbrojarskie

## Drut wiążałkowy w kłębkach



nr artykułu	typ	średnica drutu w mm	waga kg/opak.	ilość kg/paleta
570 - 12	DW12	1.20	50	1000
570 - 14	DW14	1.40	50	1000
570 - 16	DW16	1.60	50	1000
570 - 30	DW30	3.00	100	1000
570 - 40	DW40	4.00	100	1000

## Drut wiążałkowy w motkach



nr artykułu	typ	średnica drutu w mm	waga kg/opak.	ilość kg/paleta
571 - 14	DW14	1.40	20	1000

## Cęgi zbrojarskie



nr artykułu	typ	długość	maks śred. cięcia mm	ciężar kg/szt.
570 - 280	KNIPPEX	280	2.5	0.48
570 - 281	STUBAI	280	2.5	0.50

[www.tomplast.info.pl](http://www.tomplast.info.pl)



# Akcesoria ciesielskie

**TOMPLAST**

# Akcesoria ciesielskie

## Listwa trójkątna DREIKANT



nr artykułu	wymiary w mm		kształt profilu	ilość mb/opak.
	A	B		
321 - 11	11	15.5		100
321 - 15	15	21.2		100
321 - 20	20	28.3		100
321 - 25	25	35.4		100
321 - 30	30	42.2		50

Długość L=2,5m

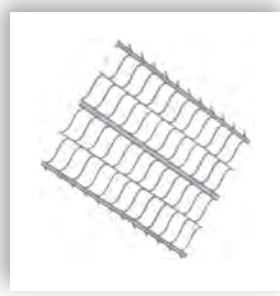
## Listwa trójkątna DREIKANT z pasem



nr artykułu	A	B	C	kształt profilu	ilość mb/opak.
320 - 11	11	15.5.	26		100
320 - 15	15	21.2	32		100
320 - 20	20	28.3	37		100
320 - 25	25	36.1	46		50
320 - 30	30	42.4	53		50

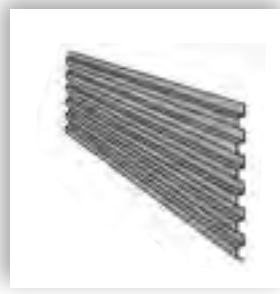
Długość L=2,5m

## STRECKMETALL



nr artykułu	grubość w mm	długość w mm	szerokość w mm	ilość m <sup>2</sup> /opak.
203 - 30	0.30	2500	600	30
203 - 45	0.45	2500	600	30

## STRECKMETALL trapezowy



nr artykułu	grubość w mm	długość w mm	szerokość w mm
205 - 100	0.70	2250	1000
205 - 120	0.70	2250	1200

# Akcesoria ciesielskie

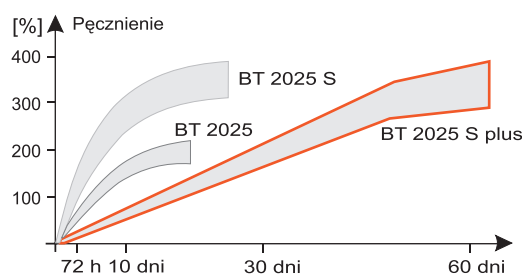
## Taśma bentonitowa 10-15



nr artykułu	typ taśmy	szerokość w mm	ilość m/rolka
201 - 01	BT 10 - 15	10x15	6.00

## Taśma bentonitowa 20-25

nr artykułu	typ taśmy	szerokość w mm	ilość m/rolka
201 - 02	BT 20 - 25 S	20x25	5.00
201 - 03	BT 20 - 25 S+	20x25	5.00



### Taśma bentonitowa BT 20-25 S

Taśma bentonitowa BT 20-25 S posiada zwiększone możliwości pęcznienia w porównaniu ze zwykłymi taśmami.

### Taśma bentonitowa BT 20-25 S plus

Taśma bentonitowa BT 20-25 S plus pokryta jest folią wykonaną w 100% z organicznych materiałów, co wydłuża czas pęcznienia.

Do montażu taśmy bentonitowej zalecane jest zastosowanie specjalnej siatki stalowej dostępnej w odcinkach 1.25m.

## Siatka stalowa do montażu taśmy bentonitowej



nr artykułu	typ	szerokość w mm	długość w m	ilość m/opak.
202 - 01	BTS 25	27	1.25	30

## Wąż iniecyjny



nr artykułu	typ	ilość mb/opak.
204 - 01	jednokanałowy	100

# Akcesoria ciesielskie

## Rurka PCV do ściągów - RSR



nr artykułu	średnica wew. rurki w mm	waga kg/opak.	ilość m/opak.
360 - 22	22	9.40	50

Długość rurki L=2m

RSR rurka dystansowa PCV z porowatą powierzchnią zewnętrzną dla zapewnienia lepszej przyczepności do betonu. Montowana ze stożkiem, który po rozszalowaniu usuwany jest z rurki. Otwarcie w rurce należy zamykać korkami FLUPP lub ST, jako optymalne przeciwvodne zabezpieczenie.

## Stożek do rurki PCV



nr artykułu	średnica tulei w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.
361 - 22	22	2.46	500

## Łącznik do rurek PCV i betonowych



nr artykułu	średnica tulei w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.
362 - 02	22	0.93	250

Zastosowanie: łączenie rurek betonowych 22/40 oraz RSR

## Korek do rurki PCV - ST



nr artykułu	korek do	waga kg/opak.	ilość szt./opak.
363 - 01	RSR	1.14	500

Fragment rurki RSR z zamontowanym korkiem FLUPP i korkiem ST



# Akcesoria ciesielskie

## Korek gumowy FLUPP



nr artykułu	średnica tulei w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.
310-22	22	2.90	500

Zastosowanie: wodoszczelne zamknięcie rurek RSR

## Rurka betonowa



nr artykułu	średnica w mm	waga kg/m	ilość m/paleta
460-22	22/40	2.40	500

Długość rurki = 1.25m

## Korek betonowy 22/20



nr artykułu	średnica w mm	długość w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.
462-20	22	20	17.00	1000

## Korek betonowy 22/50



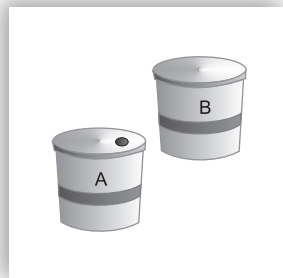
nr artykułu	średnica w mm	długość w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.
462-50	22	50	19.10	500

## Uszczelka końca rury betonowej

nr artykułu	typ	średnica tulei w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.
362-01	KA 22	22	0.47	250

# Akcesoria ciesielskie

## Klej dwuskładnikowy do korków betonowych



nr artykułu	zużycie kg/1000szt.	waga kg/kpl.	opakowanie
461 - 00	7	3.50	komplet A+B

A=2.3kg B=1.2kg PROPORCJA: 2.3 - 1.2

## Korek do deskowań



nr artykułu	średnica w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.
363 - 03	22	1.68	500

Zastosowanie: zaślepianie wolnych otworów na ściągi przelotowe w szalunkach typu Ulma, Peri, Doka, Hunnebeck.

## CENTRA - opornik do szalunków



nr artykułu	średnica pręta w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.
370 - 30	50/30	6.70	500

## Osłonka BHP



nr artykułu	typ	ilość szt./opak.
123 - 01	SKA 8/36	250

# Akcesoria ciesielskie

## Płyn antyadhezyjny



nr artykułu	nazwa	opakowanie
131 - 01	VECO/Separin	20/30/210/1000 l

## Spryskiwacz plastikowy do płynu antyadhezyjnego



nr artykułu	pojemność w l
132 - 01	5

## Ściąg gwintowany D15 niespawalny

nr artykułu	typ gwintu	∅ rdzenia w mm	∅ zewn. w mm	obciążenie dop./ siła zrywająca	waga kg/m
564-15	D15	15	17	90/190 kN	1.40

## Ściąg gwintowany D15 spawalny

nr artykułu	typ gwintu	∅ rdzenia w mm	∅ zewn. w mm	obciążenie dop./ siła zrywająca	waga kg/m
565-15	DS15	15	17	100/190 kN	1.40

## Nakrętka talerzowa

nr artykułu	typ	∅ nakrętki w mm	wysokość w mm	waga kg/szt
566-70	TN 70/15	70	53	0.44
566-90	TN 90/15	90	53	0.54
566-100	TN 100/15	100	53	0.67
566-110	TN 110/15	110	53	0.80

# Akcesoria ciesielskie

## Nakrętka sześciokątna



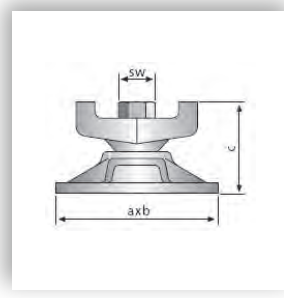
nr artykułu	typ	długość w mm	waga kg/szt
567 -30	SN 30/15	30	0.12
567 -50	SN 50/15	50	0.18
567 -70	SN 70/15	70	0.24
567 -105	SN 105/15	105	0.40

## Nakrętka motylkowa



nr artykułu	typ	materiał	długość w mm	waga kg/szt.
562 -01	SW 27	ocynk	27	0.19

## Nakrętka przegubowa



nr artykułu	typ	materiał	Ø mm	waga kg/szt.
562 - 12	D15	ocynk	120x120	1.22

## Kotwa falista



nr artykułu	typ	długość w mm	waga kg/szt.
565 -150	KF 55/15	550	0.77

## Kotwa hakowa



nr artykułu	typ	długość w mm	waga kg/szt
565 -151	KH 25/15	250	0.60
565 -152	KH 45/15	450	0.93

# Akcesoria ciesielskie

## Kotwa pętlowa



nr artykułu	typ	długość w mm	waga kg/szt
565 -153	KU 55/15	550	1.95

## Zacisk sprężynowy



nr artykułu	ø prętów w mm	wymiar w mm	materiał stal	waga kg/szt.
560 -75	5 - 10	120x75	ocynk	1.22

## Napinacz dźwigniowy do zacisków sprężynowych



nr artykułu	ø prętów w mm	materiał stal	waga kg/szt.
561 - 01	5 - 12	ocynk	3.52

## Przegroda wodna PWG



nr artykułu	typ	długość w mm	wymiary przegrody w mm	waga kg/szt.
569 - 110	PWG 110/15	130	Ø110	0.96

## Przegroda wodna PWS



nr artykułu	typ	długość w mm	wymiary przegrody w mm	waga kg/szt.
569 - 120	PWS 120/15	112	120x120x2	0.70

Typ S - umożliwia zastosowanie rurki PCV 26

# Akcesoria ciesielskie

## Gwoździe budowlane



nr artykułu	średnica w mm	długość w mm	waga kg/opak.
GWO 2516	1.6	25	5
GWO 5022	2.2	50	20
GWO 6528	2.8	65	20
GWO 8030	3.0	80	20
GWO 10040	4.0	100	20

## Drewno budowlane - sklejka budowlana



nr artykułu	grubość/szerokość/długość w mm	m³/szt.
SKL 21	21 / 1250 / 2500	0.06563

## Drewno budowlane - tarcica



nr artykułu	grubość
TAR 25	25 mm
TAR 32	35 mm

## Drewno budowlane - krawędziak



nr artykułu	grubość/szerokość
KRA 1010	10x10 mm

[www.tomplast.info.pl](http://www.tomplast.info.pl)

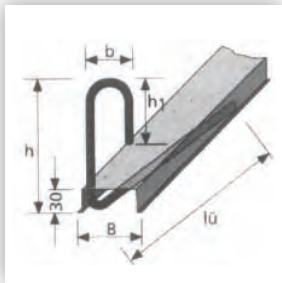


**Zbrojenia  
odginane  
- comaxy**

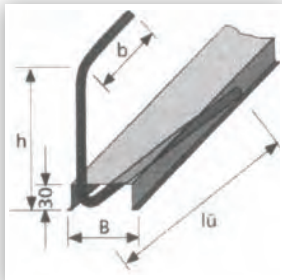
**TOMPLAST**

# Zbrojenia odginane -comaxy

Systemy kotwień uciążlających zbrojenie



nr artykułu	B mm	stal mm	rozstaw cm	h cm	b cm	Lu cm	waga kg/m	mb/paleta
600815	60	8	15	15	6	29	1.74	250
600820	60	8	20	15	6	29	1.56	250
601015	60	10	15	15	6	36	2.97	250
601020	60	10	20	15	6	36	2.41	250
080815	80	8	15	15	6	29	2.14	187.5
080820	80	8	20	15	9	29	1.87	187.5
080825	80	8	25	15	6	29	1.69	187.5
081010	80	10	10	15	6	36	4.18	187.5
081015	80	10	15	15	6	36	3.38	187.5
081020	80	10	20	15	6	36	2.77	187.5
081215	80	12	15	15	8	43	4.69	187.5
081220	80	12	20	15	8	43	3.70	187.5



nr artykułu	B mm	stal mm	rozstaw cm	h cm	b cm	Lu cm	waga kg/m	mb/paleta
610815	WH60	8	15	15	8	29	1.74	250
610820	WH60	8	20	15	8	29	1.47	250
611015	WH60	10	15	15	8	36	2.35	250
611020	WH60	10	20	15	8	36	1.91	250
800815	WH80	8	15	15	8	29	1.84	187.5
800820	WH80	8	20	15	8	29	1.56	187.5
800825	WH80	8	25	15	8	29	1.40	187.5
801015	WH80	10	15	15	8	36	2.68	187.5
801020	WH80	10	20	15	8	36	2.15	187.5
801215	WH80	12	15	15	8	43	3.85	187.5
801220	WH80	12	20	15	8	43	3.39	187.5

## Zbrojenie odginane COMAX - właściwości i zalety

Typowa długość: 1,25 m.

Typowe szerokości szyn COMAX: 60, 80, 110, 140, 160, 190 i 240 mm.

Średnice drutu zbrojeniowego: 8, 10 i 12 mm.

Pręty zbrojeniowe wykonane ze stali BST 500 S według DIN 488

Długość i promień gięcia dobrane według DIN 1045

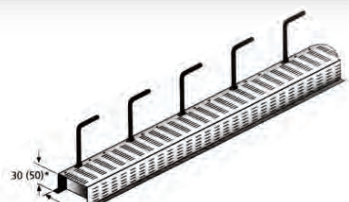
Typowe szerokości rozstawu drutów zbrojeniowych COMAX: 15, 20 i 25 cm.

Głębokość wnęki w wykonaniu standardowym wynosi 30 mm.

Połączenia odginane wykonane według normy DIN 1045

przenoszą do 80% obciążzeń dopuszczalnych

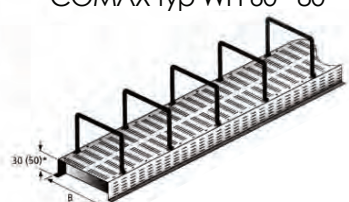
dla połączenia wykonanego metodą tradycyjną.



COMAX typ WH 60 - 80

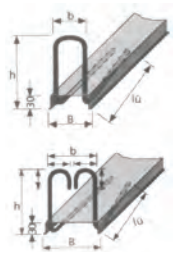


COMAX typ 60 - 80

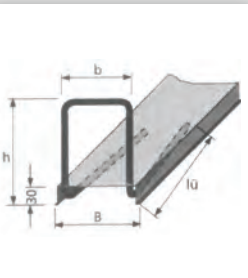


COMAX typ WH 110 - 240

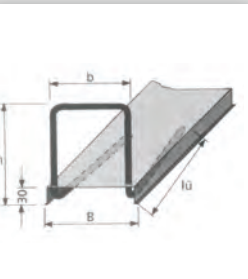
# Zbrojenia odginane -comaxy



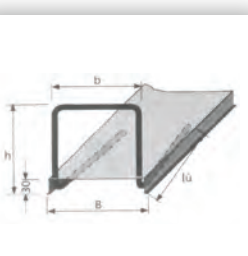
nr artykułu	B mm	stal mm	rozstaw cm	h cm	b cm	Lu cm	waga kg/m	mb/paleta
110815	110	8	15	15	9	29	3.51	100
110820	110	8	20	15	9	29	2.89	100
110825	110	8	25	15	9	29	2.64	100
111015	110	10	15	15	9	36	5.42	100
111020	110	10	20	15	9	36	4.34	100
111215	110	12	15	15	9	33	7.74	100
111220	110	12	20	15	9	43	6.04	100



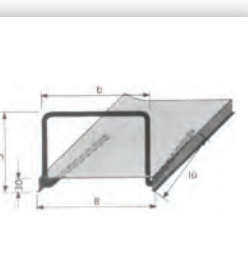
140815	140	8	15	15	12	29	3.55	135
140820	140	8	20	15	12	29	3.09	135
140825	140	8	25	15	12	29	2.83	135
141010	140	10	10	15	12	36	7.56	135
141015	140	10	15	15	12	36	5.64	135
141020	140	10	20	15	12	36	4.37	135
141215	140	12	15	15	12	43	8.01	135
141220	140	12	20	15	12	43	6.06	135



160815	160	8	15	15	14	29	3.84	105
160820	160	8	20	15	14	29	3.37	105
160825	160	8	25	15	14	29	3.01	105
161010	160	10	10	15	14	36	7.24	105
161015	160	10	15	15	14	36	5.44	105
161020	160	10	20	15	14	36	4.49	105
161215	160	12	15	15	14	43	7.90	105
161220	160	12	20	15	14	43	6.34	105



190815	190	8	15	15	17	29	4.21	90
190820	190	8	20	15	17	29	3.55	90
190825	190	8	25	15	17	29	3.37	90
191010	190	10	10	15	17	36	7.86	90
191015	190	10	15	15	17	36	6.15	90
191020	190	10	20	15	17	36	5.05	90
191215	190	12	15	15	17	43	8.55	90
191220	190	12	20	15	17	43	6.98	90



240815	240	8	15	15	22	29	4.74	60
240820	240	8	20	15	22	29	4.10	60
240825	240	8	25	15	22	29	3.77	60
241010	240	10	10	15	22	36	8.73	60
241015	240	10	15	15	22	36	6.59	60
241020	240	10	20	15	22	36	5.59	60
241215	240	12	15	15	22	43	9.26	60
241220	240	12	20	15	22	43	7.43	60

[www.tomplast.info.pl](http://www.tomplast.info.pl)



TOMPLAST

# Taśmy dylatacyjne **BESAPLAST**

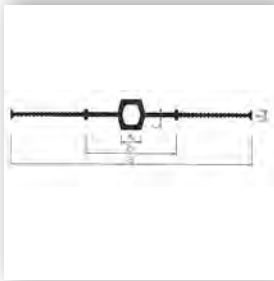
# Taśmy dylatacyjne

## Wewnętrzne taśmy dylatacyjne



typ	A	B	C	F	opakowanie m/rola
A 100	100	50	3.0	10	25
A 120	120	60	3.0	10	25
A 150	150	70	3.0	10	25
A 200	200	80	3.5	10	25
A 240	240	90	4.0	10	25
A 320	320	110	5.0	10	25
A 500	500	150	6.0	10	25

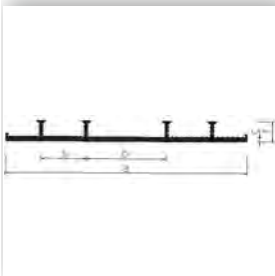
## Wewnętrzne taśmy dylatacyjne do przerw kompensacyjnych



typ	A	B	C	F	opakowanie m/rola
D 120	120	60	3.0	10	25
D 150	150	70	3.0	10	25
D 200	120	90	3.5	10	25
D 240	240	90	4.0	10	25
D 320	320	110	4.0	10	25
D 350	350	120	4.0	10	25
D 500	500	150	5.0	10	25

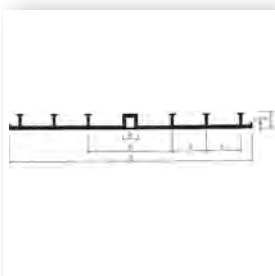
# Taśmy dylatacyjne

Zewnetrzne taśmy dylatacyjne do przerw roboczych



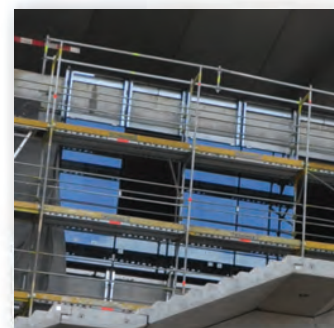
typ	A	B	C	F	kotwy	opakowanie m/rola
AA 200	200	70	4.0	20	4	25
AA 250	240	80	4.0	25	4	25
AA 250/35	240	80	4.0	35	4	25
AA 320	320	110	4.5	25	6	25
AA 320/35	320	110	4.5	35	6	25
AA 500	500	150	5.0	20	8	25
AA 500/35	500	150	5.0	35	8	25

Zewnętrzne taśmy dylatacyjne  
do przerw kompensacyjnych



typ	A	B	C	F	kotwy	opakowanie m/rola
AD 200	200	70	4.0	20	4	25
AD 250	250	80	4.5	25	4	25
AD 250/35	250	80	4.5	35	4	25
AD 320	320	110	4.5	25	6	25
AD 320/35	320	110	4.5	35	6	25
AD 500	500	150	5.0	20	8	25
AD 500/35	500	150	5.0	35	8	25

[www.tomplast.info.pl](http://www.tomplast.info.pl)



# Szalunki kartonowe

**TOMPLAST**

# Szalunki kartonowe

## MONOTUB DD - szalunki okrągłe spiralne



nr artykułu	średnica w mm	grubość ścian w mm	beton w m³/mb słupa	ciężar rury kg/mb
900 - 152	152	3	0.020	1.3
900 - 202	202	3	0.030	1.7
900 - 250	250	3	0.050	2.1
900 - 300	300	3	0.070	2.5
900 - 350	350	4	0.100	3.6
900 - 400	400	4	0.125	4.4
900 - 450	450	4	0.159	4.6
900 - 500	500	4	0.196	5.1
900 - 550	550	5	0.238	6.3
900 - 600	600	5	0.283	6.9
900 - 700	700	5	0.384	8.0
900 - 800	800	5	0.515	9.3
900 - 900	900	6	0.636	10.3
900 - 000	1000	6	0.785	11.5
900 - 200	1200	6	1.131	13.7

## MONOTUB DD - szalunki okrągłe gładkie



nr artykułu	średnica w mm	grubość ścian w mm	beton w m³/mb słupa	ciężar rury kg/mb
910 - 202	202	3	0.030	1.7
910 - 250	250	3	0.050	2.1
910 - 300	300	3	0.070	2.5
910 - 350	350	4	0.100	3.6
910 - 400	400	4	0.125	4.4
910 - 450	450	4	0.159	4.6
910 - 500	500	4	0.196	5.1
910 - 550	550	5	0.238	6.3
910 - 600	600	5	0.283	6.9
910 - 700	700	5	0.384	8.0
910 - 800	800	5	0.515	9.3
910 - 900	900	6	0.665	10.8
910 - 000	1000	6	0.845	12.2

[www.tomplast.info.pl](http://www.tomplast.info.pl)



**Sprzęt  
budowlany**

**TOMPLAST**

# Sprzęt budowlany

## Pojemnik do betonu z wylewem pionowym



dostępne pojemności

- 0.6 m<sup>3</sup>
- 0.7 m<sup>3</sup>
- 1.0 m<sup>3</sup>
- 1.5 m<sup>3</sup>

## Pojemnik do betonu z wylewem bocznym



dostępne pojemności

- 0.7 m<sup>3</sup>
- 1.0 m<sup>3</sup>
- 1.5 m<sup>3</sup>

## Pojemnik do betonu z podestem roboczym z wylewem pionowym



dostępne pojemności

- 0.7 m<sup>3</sup>
- 1.0 m<sup>3</sup>
- 1.5 m<sup>3</sup>

## Pojemnik do betonu z podestem roboczym z wylewem bocznym



dostępne pojemności

- 0.7 m<sup>3</sup>
- 1.0 m<sup>3</sup>
- 1.5 m<sup>3</sup>

# Sprzęt budowlany

## Rękawy do pojemników



dostępne średnice

- 220 mm
- 280 mm

## Pojemnik na gruz samowyładowczy



dostępne pojemności

- 1.0 m<sup>3</sup>
- 1.2 m<sup>3</sup>
- 1.5 m<sup>3</sup>