

# TOMPLAST



nowoczesne rozwiązania  
w budownictwie

Jesteśmy największym w Polsce producentem betonowych i plastikowych dystansów do zbrojeń, dzięki temu w naszym asortymencie, każdy znajdzie to, czego potrzebuje. Oferujemy ponadto szeroki zakres akcesoriów zbrojarskich i ciesielskich.

Naszą działalnością obejmujemy obszar całej Polski. Dostawy realizujemy własnym transportem, posiadamy zróżnicowany tabor samochodowy pod względem możliwości przewozowych lub korzystamy z usług firm kurierskich i spedycyjnych.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą w zakładce produkty oraz pobrania aktualnego katalogu.

Firma Tomplast została założona w 1994r. Nasza działalność polega głównie na produkcji dystansów budowlanych stosowanych do zbrojenia, nie jest to jednak nasza wyłączna specjalność. Firma rozwija się dynamicznie, dzięki czemu nie tylko doskonaliemy, jakość naszych wyrobów, ale również znacznie poszerzyliśmy ofertę. Prowadzimy sprzedaż hurtową i detaliczną szerokiej gamy akcesoriów zbrojarskich, ciesielskich itp. Dostarczamy towar na największe i najważniejsze budowy w Polsce. Współpracujemy stale z odbiorcami z Niemiec, Francji, Włoch, Litwy i Rosji.

Nasz dział handlowy oraz dział wsparcia technicznego zapewnia Państwu profesjonalną obsługę konkurencyjne ceny oraz pomoc w doborze odpowiedniego towaru. Przez cały czas śledzimy rynek, aby nadążać za rozwijającą się nową technologią i proponować coraz to nowsze produkty naszym klientom.

Nasz rozwój oznacza również rozwój działów handlowych oraz magazynów w innych częściach Polski. Otworzyliśmy oddział we Wrocławiu, mamy nadzieję, że umożliwi to dostęp nowych klientów do naszego towaru.

Nasze produkty są poddawane okresowym badaniom dzięki kooperacji z Laboratorium Hydrobudowy -1. Możemy z całą odpowiedzialnością zagwarantować wysoką, jakość i terminowe dostawy. Nieustannie pracujemy, nad jakością naszych usług, wychodzimy naprzeciw coraz to nowszym technologiom. Dążymy do innowacyjnych rozwiązań w celu dotrzymania kroku naszym wymagającym klientom. Nasze podkładki betonowe posiadają deklarowane cechy techniczne:

- Wytrzymałość na ściskanie klas B 50
- Mrozoodporność F=150
- Wodoszczelność W12

Firma Tomplast otrzymała **Aprobatę Techniczną Nr AT/2015-02-3117** wydaną przez **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**. Aprobata dotyczy pozytywnej oceny technicznej i przydatności wyrobu budowlanego: Podkładki dystansowe do zabezpieczenia stali zbrojeniowej.

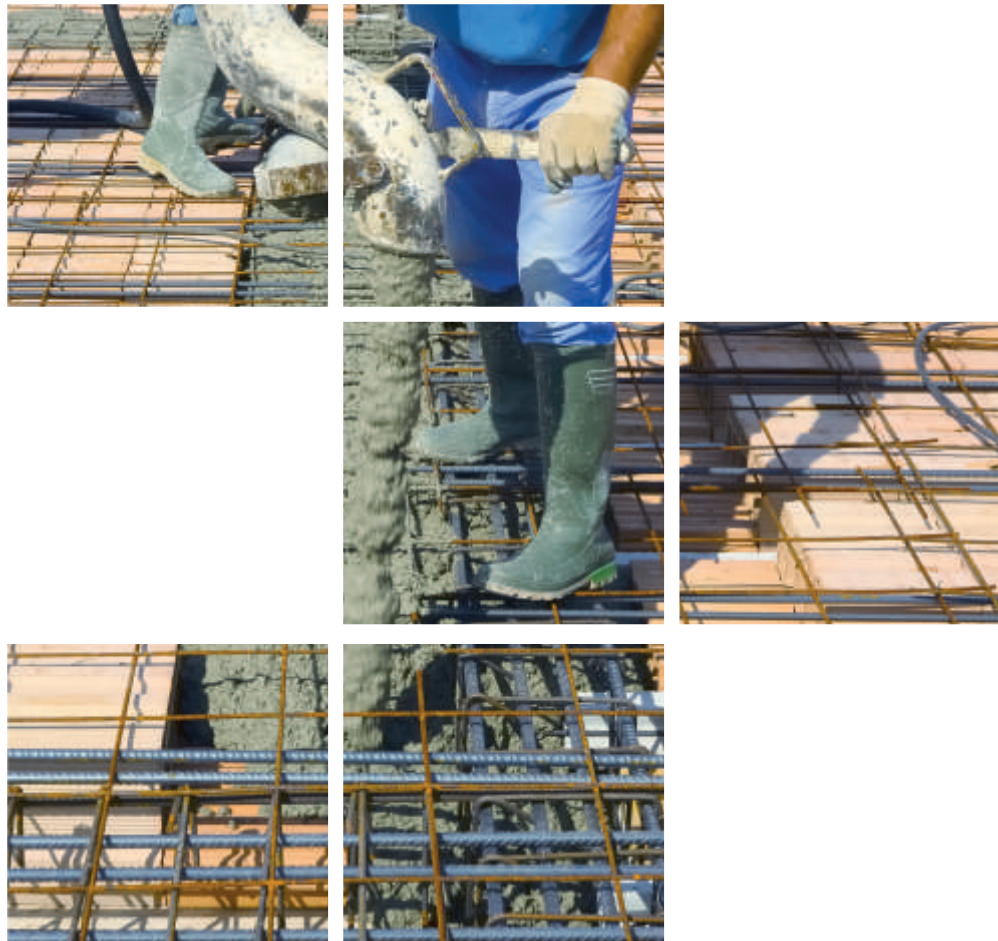
Posiadamy na wyposażeniu różnorodne pod względem możliwości przewozowych samochody dostawcze i ciężarowe oraz na stałe współpracujemy z firmami kurierskimi oraz spedycyjnymi, co pozwala nam dostarczyć towar na terenie całej Polski i Unii Europejskiej.

Przy nawiązaniu stałej współpracy oferujemy zniżki na wszystkie produkty, a także możliwość rozliczeń z odroczeniem terminem płatności.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą, jesteśmy do Państwa dyspozycji od poniedziałku do piątku w godzinach między 8:00 a 17:00.



# TOMPLAST



PODKŁADKI BETONOWE

# Dystanse betonowe

## LISTWA TRAPEZOWA - Dystans betonowy zwykły



otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt./paleta	nr artykułu
20	1135	2580	5020
25	1125	1875	5025
30	1050	1400	5030
35		1170	5035
40	925	925	5040
45	1037	810	5045
50	962	650	5050
55	1003	590	5055
60	950	500	5060
65			5065
70	851	370	5070

Długość L=50cm



otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt./paleta	nr artykułu
20	1135	5160	525-20
25	1125	3750	525-25
30	1050	2800	525-30
35			525-35
40	925	1850	525-40
45	1037	1620	525-45
50	962	1300	525-50
55	1003	1180	525-55
60	950	1000	525-60
65			525-65
70	851	740	525-70

Długość L=25cm

## LISTWA TRAPEZOWA - Dystans betonowy z dwoma drutami



otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt./paleta	nr artykułu
20	1176	2580	550-20
25	1155	1875	550-25
30	1072	1400	550-30
35			550-35
40	940	925	550-40
45	1050	810	550-45
50	974	650	550-50
55	1009	590	550-55
60	954	500	550-60
65			550-65
70	857	370	550-70

Długość L=50cm



otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt./paleta	nr artykułu
20	1176	5160	2108
25	1155	3750	2109
30	1072	2800	2110
35			2111
40	940	1850	2112
45	1050	1620	2113
50	974	1300	2114
55	1009	1180	2115
60	954	1000	2116
65			2118
70	857	740	2117

Długość L=25cm

# Dystanse betonowe

## BANAN - Dystans betonowy karbowany



otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt./paleta	nr artykułu
25	633	1150	3000
30	825	1100	3001
35			3002
40	1120	800	3003
50	960	750	3004

Długość L=67cm

## BANAN - Dystans betonowy gładki



otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt./paleta	nr artykułu
30	825	800	300100

Długość L=67cm

## BANAN - Dystans betonowy z dwoma drutami



otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt./paleta	nr artykułu
25	639	1150	3000 V
30	829	800	3001 V
35			3002 V
40	1123	800	3003 V
50	961	750	3004 V

Długość L=67cm

## LISTWA KWADRATOWA - Dystans betonowy zwykły



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

Długość L=100cm

## ZYG ZAG - Dystans betonowy



otulina w mm	waga kg/paleta	ilość szt./paleta	nr artykułu
30	710	750	8030
35	700	700	8035
40	760	600	8040
50	860	500	8050
60			8060
70	770	500	8070

Długość L=75cm

# Dystanse betonowe

## KLOCEK - podkładka betonowa



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	24	800	35	1300
25	21	600	35	1301
30	25	500	35	1302
35		250	35	1303
40	25	250	35	1304
45		250	35	1305
50	30	200	35	1306
55		150	35	1307
60		150	35	1308
65		100	35	1310
70	30	100	35	1309

## PŁASKI STYK - podkładka betonowa z drutem prostym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	32	800	35	1201
25	30	600	35	1202
30	30	500	35	1204
35		250	35	1205
40	20	250	35	1206
45		200	35	1207
50	22	200	35	1208
55		150	35	1203
60		100	50	1209
65		100	50	1211
70	18	100	50	1210

## PŁASKI STYK - podkładka betonowa z klamrą



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	32	800	35	1501
25	30	600	35	1502
30	30	500	35	1504
35		300	35	1505
40	20	250	35	1506
45		250	35	1507
50	22	200	35	1508
55		200	35	1509
60		100	50	1503
65		100	50	1511
70	18	100	50	1510

## PŁASKI STYK - podkładka betonowa z drutem pętelkowym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	32	800	35	1601
25	30	600	35	1602
30	30	500	35	1604
35		300	35	1605
40	20	250	35	1606
45		250	35	1607
50	22	200	35	1608
55		200	35	1609
60		100	50	1603
65		100	50	1611
70	18	100	50	1610

# Dystanse betonowe

## KOŚĆ - podkładka betonowa z drutem wiążałkowym



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

## KOŚĆ - podkładka betonowa bez drutu wiążałkowego



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

## MERCEDES - podkładka betonowa z drutem prostym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	9	300	60	1450
25	11	300	60	1451
30	13	250	55	1452
35	16	250	55	1453
40	20	250	40	1454
45		250	40	1455
50	22	200	40	1456

## MERCEDES - podkładka betonowa z klamrą



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	9	300	60	1550
25	11	300	60	1551
30	13	250	55	1552
35	16	250	55	1553
40	20	250	40	1554
45		250	40	1555
50	22	200	40	1556

## MERCEDES - podkładka betonowa z drutem pętelkowym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	9	300	60	1650
25	11	300	60	1651
30	13	250	55	1652
35	16	250	55	1653
40	20	250	40	1654
45		250	40	1655
50	22	200	40	1656

# Dystanse betonowe

## KWADRAT - Dystans betonowy z drutem prostym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	16	300	60	1421
25	17	300	60	1422
30	18	250	55	1423
35	20	250	45	1424
40	24	250	40	1425
45		250	40	1427
50	26	200	40	1426

## KWADRAT - Dystans betonowy z klamrą



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	17	300	60	1521
25	17	300	60	1522
30	18	250	55	1523
35	20	250	45	1524
40	23	250	40	1525
45		250	40	1527
50	26	200	40	1526

## KWADRAT - Dystans betonowy z drutem pętelkowym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	16	300	60	1621
25	17	300	60	1622
30	17	250	55	1623
35	20	250	45	1624
40	23	250	40	1625
45		250	40	1627
50	26	200	40	1626

## OKRĄGŁY STYK - Dystans betonowy z drutem prostym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	10	250	40	1410
25	12	250	40	1411
30	14	250	40	1412
35	14	250	40	1413
40	19	250	40	1414

## OKRĄGŁY STYK - Dystans betonowy z klamrą



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	10	250	40	1430
25	12	250	40	1431
30	14	250	40	1432
35	14	250	40	1433
40	19	250	40	1434

# Dystanse betonowe

## OKRĄGŁY STYK - Dystans betonowy z drutem pętelkowym



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

## BFK - Dystans betonowy z drutem prostym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	22,80	600	40	BFK 20 WIRE
25	27,80	500	40	BFK 25 WIRE
30	28,00	400	40	BFK 30 WIRE
35	32,80	400	40	BFK 35 WIRE
40	32,50	300	40	BFK 40 WIRE
45	34,60	300	40	BFK 45 WIRE
50	39,00	300	40	BFK 50 WIRE
55	30,20	200	40	BFK 55 WIRE
60	22,90	150	40	BFK 60 WIRE

## BFK - Dystans betonowy z klamrą



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	22,80	600	40	BFK 20
25	27,80	500	40	BFK 25
30	28,00	400	40	BFK 30
35	32,80	400	40	BFK 35
40	32,50	300	40	BFK 40
45	34,60	300	40	BFK 45
50	39,00	300	40	BFK 50
55	30,20	200	40	BFK 55
60	22,90	150	40	BFK 60

## BFK - Dystans betonowy z drutem pętelkowym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	22,80	600	40	BFK 20 LOOP
25	27,80	500	40	BFK 25 LOOP
30	28,00	400	40	BFK 30 LOOP
35	32,80	400	40	BFK 35 LOOP
40	32,50	300	40	BFK 40 LOOP
45	34,60	300	40	BFK 45 LOOP
50	39,00	300	40	BFK 50 LOOP
55	30,20	200	40	BFK 55 LOOP
60	22,90	150	40	BFK 60 LOOP

# Dystanse betonowe

## DK4 - Dystans betonowy z drutem prostym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	9,60	600	40	DK4-20 WIRE
25	12,00	500	40	DK4-25 WIRE
30	13,00	400	40	DK4-30 WIRE
35	15,50	400	40	DK4-35 WIRE
40	18,00	300	40	DK4-40 WIRE
45		300	40	DK4-45 WIRE
50	18,40	300	40	DK4-50 WIRE
55		200	40	DK4-55 WIRE
60		150	40	DK4-60 WIRE

## DK4 - Dystans betonowy z klamrą



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	9,60	600	40	DK4-20
25	12,00	500	40	DK4-25
30	13,00	400	40	DK4-30
35	15,50	400	40	DK4-35
40	18,00	300	40	DK4-40
45		300	40	DK4-45
50	18,40	300	40	DK4-50
55		200	40	DK4-55
60		150	40	DK4-60

## DK4 - Dystans betonowy z drutem pętelkowym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	9,60	600	40	DK4-20 LOOP
25	12,00	500	40	DK4-25 LOOP
30	13,00	400	40	DK4-30 LOOP
35	15,50	400	40	DK4-35 LOOP
40	18,00	300	40	DK4-40 LOOP
45		300	40	DK4-45 LOOP
50	18,40	300	40	DK4-50 LOOP
55		200	40	DK4-55 LOOP
60		150	40	DK4-60 LOOP

## DK-R - Dystans betonowy z drutem prostym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	10,80	600	40	DK-R 20 WIRE
25	12,60	500	40	DK-R 25 WIRE
30	19,50	400	40	DK-R 30 WIRE
35	16,70	400	40	DK-R 35 WIRE
40	19,50	300	40	DK-R 40 WIRE
45		300	40	DK-R 45 WIRE
50	19,60	300	40	DK-R 50 WIRE
55		200	40	DK-R 55 WIRE
60		150	40	DK-R 60 WIRE

# Dystanse betonowe

## DK-R - Dystans betonowy z klamrą



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	10,80	600	40	DK-R 20
25	12,60	500	40	DK-R 25
30	19,50	400	40	DK-R 30
35	16,70	400	40	DK-R 35
40	19,50	300	40	DK-R 40
45		300	40	DK-R 45
50	19,60	300	40	DK-R 50
55		200	40	DK-R 55
60		150	40	DK-R 60

## DK-R - Dystans betonowy z drutem pętelkowym



otulina w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość worków/paleta	nr artykułu
20	10,80	600	40	DK-R 20 LOOP
25	12,60	500	40	DK-R 25 LOOP
30	19,50	400	40	DK-R 30 LOOP
35	16,70	400	40	DK-R 35 LOOP
40	19,50	300	40	DK-R 40 LOOP
45		300	40	DK-R 45 LOOP
50	19,60	300	40	DK-R 50 LOOP
55		200	40	DK-R 55 LOOP
60		150	40	DK-R 60 LOOP

## KRAŽEK BETONOWY - Dystans betonowy do ścianek szczelinowych



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

\* Produkty wyróżnione jaśniejszym kolorem, dostępne są po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu.

# TOMPLAST



AKCESORIA ZBROJARSKIE

**Podkładka dystansowa "Baryłka"**

otulina w mm	średnica pręta w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość opak./paleta	nr artykułu
15/20/25	4-12	2,50	500	70	345-15
20/25/30/35	4-20	6,58	500	30	542-51

**Podkładka dystansowa "Stropówka"**

otulina w mm	średnica pręta w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość opak./paleta	nr artykułu
10	6-16	4,00	500	60	344-10
15	6-16	4,14	500	60	344-15
20	6-16	4,40	500	60	344-20
25	6-16	4,60	500	60	344-25
30	6-16	5,00	500	60	344-30

**Gwiazdka dystansowa UNI**

otulina w mm	średnica pręta w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	ilość opak./paleta	nr artykułu
20	4-12	2,06	500	70	340-20
25	4-12	3,50	500	60	340-25
25	8-16	4,80	500	40	340-25 D
30	4-16	5,60	500	40	340-30
35	4-16	3,70	250	40	340-35
40	5-20	4,90	250	30	340-40
50	8-20	6,24	250	20	340-50

**Listwa stropowa ZZ**

otulina w mm	waga kg/opak.	ilość m/opak.	ilość m/paleta	nr artykułu
15	5,40	100	5000	351-15
20	8,40	100	5000	351-20
25	9,30	100	5000	351-25
30	11,50	100	5000	351-30
35	12,00	80	3200	351-35
40	13,40	80	3200	351-40
50	17,40	80	3840	351-50

**Listwa stropowa AL**

otulina w mm	waga kg/opak.	ilość m/opak.	ilość m/paleta	nr artykułu
20	17,00	100	4800	350-20
25	18,00	100	4200	350-25
30	21,00	100	4200	350-30
35	17,40	60	2880	350-35
40	21,00	60	2400	350-40
50	30,00	60	1440	350-50

# 2 Akcesoria zbrojarskie

## "WAŻ" - Podkładka z drutu



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

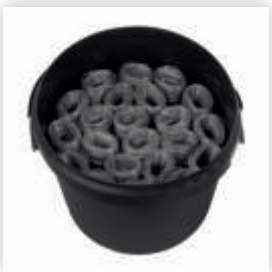
Długość L=2,4m

## Drut wiążątkowy w kłębkach



typ	średnica drutu w mm	waga kg opak.	waga kg/ paleta	nr artykułu
DW12	1,20	30	1000	570-12
DW14	1,40	30	1000	570-14
DW16	1,60	30	1000	570-16
DW20	2,00	30	1000	570-20
DW30	3,00	30	1000	570-30
DW40	4,00	30	1000	570-40

## Drut wiążątkowy w motkach



typ	średnica drutu w mm	waga kg opak.	waga kg/ paleta	nr artykułu
DW14	1,40	20	720	571-14

## Cęgi zbrojarskie



typ	długość	maks. śred. cięcia mm	ciężar kg/szt.	nr artykułu
KNIPEX	300	2,5	0,48	570-280
STUBAI	280	2,5	0,50	570-281

# TOMPLAST



AKCESORIA  
CIESIELSKIE

AKCESORIA CIESIELSKIE

## Rurka PCV do ściągów - RSR



średnica wew. rurki w mm      waga kg/opak.      ilość m/opak.      nr artykułu

22	9,4	50	360-22
----	-----	----	--------

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 przeciwodne zabezpieczenie.

## Stożek do rurki PCV



średnica tulei w mm      waga kg/opak.      ilość szt./opak.      nr artykułu

22	2,46	500	361-22
----	------	-----	--------

## Konus do rurek



średnica zewn. w mm      waga kg/opak.      ilość szt./opak.      nr artykułu

22	3,2	125	363-04
----	-----	-----	--------

## Stożek do betonu architektonicznego z uszczelką



średnica tulei w mm      waga kg/opak.      ilość szt./opak.      nr artykułu

22	1,3	250	361-23
----	-----	-----	--------

## Łącznik do rurek PCV i betonowych



średnica tulei w mm      waga kg/opak.      ilość szt./opak.      nr artykułu

22	0,93	500	362-02
----	------	-----	--------

Zastosowanie: łączenie rurek betonowych 22/40 oraz RSR

## Korek do rurki PCV - ST



korek do	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	nr artykułu
RSR	1,14	500	363-01

Fragment rurki RSR z zamontowanym korkiem FLUPP i korkiem ST



## Korek gumowy FLUPP



średnica tulei w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	nr artykułu
22	2,9	500	310-22

Zastosowanie: wodoszczelne zamknięcie rurek RSR

## Rurka betonowa



średnica w mm	waga kg/m.	ilość m/pal	nr artykułu
22/40	2,4	500	460-22

Długość rurki L=1,25m

## Korek betonowy 22/20



średnica w mm	długość w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	nr artykułu
22	20	17	1000	462-20

## Korek betonowy 22/50



średnica w mm	długość w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	nr artykułu
22	50	19,1	500	462-50

**Uszczelka końca rury betonowej**

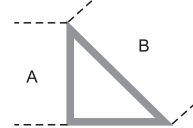
typ	średnica tulei w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	nr artykułu
KA 22	22	0,47	250	362-01

**Korek po stożku**

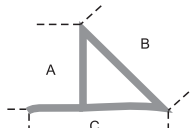
średnica tulei w mm	długość w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	nr artykułu
22	30	4,4	150	4622

**Listwa trójkątna DREIKANT**

A	B	kształt profilu	ilość mb/opak	ilość mb/pal	nr artykułu
11	15,5		100	9000	321-11
15	21,2		100	5600	321-15
20	28,3		100	5500	321-20
25	35,4		100	2700	321-25
30	42,2		50	2450	321-30

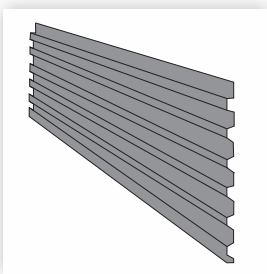
**Listwa trójkątna DREIKANT z pasem**

A	B	C	kształt profilu	ilość mb/opak	ilość mb/pal	nr artykułu
11	15,5	26		100	5400	320-11
15	21,2	32		100	5500	320-15
20	28,3	37		100	4500	320-20
25	36,1	46		50	2450	320-25
30	42,4	53		50	1800	320-30

**STRECKMETALL**

grubość w mm	długość w mm	szerokość w mm	ilość m2/opak.	nr artykułu
0,30	2500	600	30	203-30
0,45	2500	600	30	203-45

## STRECKMETALL trapezowy



grubość w mm	długość w mm	szerokość w mm	nr artykułu
0,7	2250	1000	205-100
0,7	2250	1200	205-120

## Taśma bentonitowa 10-15



typ taśmy	szerokość w mm	ilość m/rolka	nr artykułu
BT 10-15	10x15	6	201-01

## Taśma bentonitowa 20-25

typ taśmy	szerokość w mm	ilość m/rolka	nr artykułu
BT 20-25 S	20X25	5	201-02
BT 20-25 S+	20X25	5	201-03

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

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 m.

## Siatka stalowa do montażu taśmy bentonitowej



typ	szerokość w mm	długość w mm	ilość m/opak.	nr artykułu
BTS	27	100	40	202-01

## Wąż iniekcyjny



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

## Klej dwuskładnikowy do korków betonowych



zużycie kg/1000 szt..	waga kg/kpl.	opakowanie	nr artykułu
7 A=2,2kg	3,5 B=1,3kg	A + B PROPORCJA: 2.2 : 1.3	461-00

## Korek do deskowań



średnica zewn. w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	nr artykułu
22	1,68	500	363-03

Zastosowanie: zaślepianie wolnych otworów na ściągi przelotowe w szalunkach typu ULMA, PERI, DOKA, HUNNEBECK.

## CENTRA - opornik do szalunków



średnica pręta w mm	waga kg/opak.	ilość szt./opak.	nr artykułu
30/50	1,67	500	370-30

## Osłonka BHP



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

## Płyn antyadhezyjny



nazwa	opakowanie	nr artykułu
EKO-BET	20/210/1000 l	131-01

**Spryskiwacz plastikowy do płynu antyadhezyjnego**

pojemność

9

nr artykułu

132-02

**Ściąg gwintowany D15 niespawalny**

typ gwintu	ø rdzenia w mm	ø zewn. w mm	obciążenie dop./siła zrywająca	ilość mb/pal	nr artykułu
D15	15	17	90/190 kN	1,4	564-15

**Ściąg gwintowany D15 spawalny**

typ gwintu	ø rdzenia w mm	ø zewn. w mm	obciążenie dop./siła zrywająca	ilość mb/pal	nr artykułu
DS15	15	17	100/190 kN	1,4	565-15

**Nakrętka talerzowa**

typ	ø nakrętki w mm	wysokość w mm	waga kg/szt.	nr artykułu
TN 70/15	70	53	0,44	566-70
TN 90/15	90	53	0,54	566-90
TN 100/15	100	53	0,67	566-100
TN 110/15	110	53	0,80	566-110

**Nakrętka sześciokątna**

typ	długość w mm	waga kg/szt.	nr artykułu
SN 30/15	30	0,12	567-30
SN 50/15	50	0,18	567-50
SN 70/15	70	0,24	567-70
SN 105/15	105	0,40	567-105

**Nakrętka motylkowa**

typ	materiał	długość w mm	waga kg/szt.	nr artykułu
SW -01	ocynk	27	0,19	562-01

**Nakrętka przegubowa**

typ	materiał	ø w mm	waga kg/szt.	nr artykułu
D15	ocynk	120X120	1,22	562-12

**Zacisk sprężynowy**

ø prętów w mm	wymiar w mm	materiał stal	waga kg/szt.	nr artykułu
5-10	120x75	ocynk	1,22	560-75

**Napinacz dźwigniowy do zacisków sprężynowych**

ø prętów w mm	materiał stal	waga kg/szt.	nr artykułu
5-12	ocynk	3,52	561-01

**Kotwa falista**

typ	długość w mm	waga kg/szt.	nr artykułu
KF 55/15	550	0,77	565-150

**Kotwa hakowa**

typ	długość w mm	waga kg/szt.	nr artykułu
KH 25/15	250	0,60	565-151
KH 45/15	450	0,93	565-152

**Kotwa pętlowa**

typ	długość w mm	waga kg/szt.	nr artykułu
KU 55/15	550	1,95	565-153

**Przegroda wodna PWG**

typ	szerokość w mm	wymiary		nr artykułu
		przegrody w mm	waga kg/szt.	
PWG 110/15	130	ø110	0,96	569-110

**Gwoździe budowlane**

średnica w mm	długość w mm	waga kg/opak.	nr artykułu
1,40	25	5	GWO 2514
1,60	25	5	GWO 2516
2,00	50	5	GWO 5020
2,20	50	5	GWO 5022
2,80	65	5	GWO 6528
3,00	80	5	GWO 8030
4,00	100	5	GWO 10040

**Gwoździe wstrzeliwane**

średnica gwoździa w mm	długość gwoździa w mm	rodzaj podłoża	ilość szt./opak.	obciążenie zalecane (kN)	nr artykułu
3,8	42	stal/beton/cegła	100	1,7	TDM42
3,8	47	stal/beton/cegła	100	1,7	TDM47
3,8	52	stal/beton/cegła	100	1,7	TDM52
3,8	57	stal/beton/cegła	100	1,7	TDM57

## Naboje w magazynkach



kaliber nabołów	kolor	ilość szt./opak.	nr artykułu
6,8/11	czerwony	100	TCRM

## Naboje w magazynkach - dysk



kaliber nabołów	kolor	ilość szt./opak.	nr artykułu
6,3/12	czerwony	100	TDL12CR

## Żywice do betonu



pojemność ml	ilość szt. /opak	przeznaczenie	nr artykułu
380	12	pręty zbrojeniowe i gwintowane	TCM380 PRO
400	10	pręty zbrojeniowe i gwintowane, do stosowania również pod wodą	TCM400 PE
380	10	pręty gwintowane	TCM380 EA
380	12	pręty gwintowane, temp. do -10°C	TCM380C PRO

## Piany poliuretanowe



rodzaj	pojemność opakowania ml	Ilość szt./opak.	nr artykułu
pistoletowa *	750	16	PIA PIST
węzykowa *	750	16	PIA WEŽ

Występuje w wersji letniej i zimowej (do -10°C)

## Rękawice ochronne



nazwa	opakowanie	nr artykułu
Rękawice Dragon	12/120	999-07
Rękawice RLCJ	12/120	999-02

**Tarcza płaska**

wymiary*	ilość szt. w opak.	materiał do cięcia	nr artykułu
115/1,0/22,2	25	stal	TAMF115/1,0C
125/1,0/22,2	25	stal	TAMF125/1,0C
125/1,6/22,2	25	stal	TAMF125/1,6C
125/3,2/22,2	25	stal	TAMF125/3,2C
230/2,0/22,2	25	stal	TAMF230/2,0C
230/3,2/22,2	25	stal	TAMF230/3,2C
230/2,0/22,2	25	stal wzmocniona	TSSF230/2,0C
230/3,2/22,2	25	beton	TACF230/3,2C

\* średnica/grubość/średnica otworu

# TOMPLAST



ZBROJENIA  
ODGINANE

ZBROJENIA ODGINANE

## System kotwien uciąglających zbrojenie - Typ S



B mm	stal mm	rozstaw cm	h cm	b cm	lu cm	waga kg/m.	mb/paleta	nr artykułu
110	8	15	15	9	32	3,51	80	S 110-8/15
110	8	20	15	9	32	2,89	80	S 110-8/20
110	8	25	15	9	32	2,64	80	S 110-8/25
110	10	10	15	9	39	8,13	80	S 110-10/10
110	10	15	15	9	39	5,42	80	S 110-10/15
110	10	20	15	9	39	4,34	80	S 110-10/20
110	12	15	15	9	33	7,74	80	S 110-12/15
110	12	20	15	9	46	6,04	80	S 110-12/20

140	8	15	15	12	32	3,55	108	S 140-8/15
140	8	20	15	12	32	3,09	108	S 140-8/20
140	8	25	15	12	32	2,83	108	S 140-8/25
140	10	10	15	12	39	7,56	108	S 140-10/10
140	10	15	15	12	39	5,64	108	S 140-10/15
140	10	20	15	12	39	4,37	108	S 140-10/20
140	12	15	15	12	46	8,01	108	S 140-12/15
140	12	20	15	12	46	6,06	108	S 140-12/20

160	8	15	15	14	32	3,84	84	S 160-8/15
160	8	20	15	14	32	3,37	84	S 160-8/20
160	8	25	15	14	32	3,01	84	S 160-8/25
160	10	10	15	14	39	7,24	84	S 160-10/10
160	10	15	15	14	39	5,44	84	S 160-10/15
160	10	20	15	14	39	4,49	84	S 160-10/20
160	12	15	15	14	46	7,90	84	S 160-12/15
160	12	20	15	14	46	6,34	84	S 160-12/20

190	8	15	15	17	32	4,21	72	S 190-8/15
190	8	20	15	17	32	3,55	72	S 190-8/20
190	8	25	15	17	32	3,37	72	S 190-8/25
190	10	10	15	17	39	7,86	72	S 190-10/10
190	10	15	15	17	39	6,15	72	S 190-10/15
190	10	20	15	17	39	5,05	72	S 190-10/20
190	12	15	15	17	46	8,55	72	S 190-12/15
190	12	20	15	17	46	6,98	72	S 190-12/20

240	8	15	15	22	32	7,74	48	S 240-8/15
240	8	20	15	22	32	4,1	48	S 240-8/20
240	8	25	15	22	32	3,77	48	S 240-8/25
240	10	10	15	22	39	8,73	48	S 240-10/10
240	10	15	15	22	39	6,59	48	S 240-10/15
240	10	20	15	22	39	5,59	48	S 240-10/20
240	12	15	15	22	46	9,26	48	S 240-12/15
240	12	20	15	22	46	7,43	48	S 240-12/20

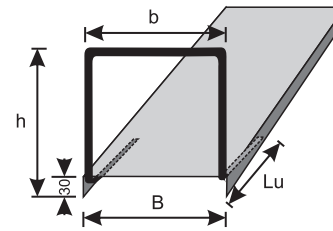
Zbrojenie odginane - właściwości i zalety  
Typowa długość: 1,25 m.

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

Średnice drutu zbrojeniowego: 8, 10 i 12 mm.

Pręty zbrojeniowe wykonane ze stali BST 500 S wg DIN 488

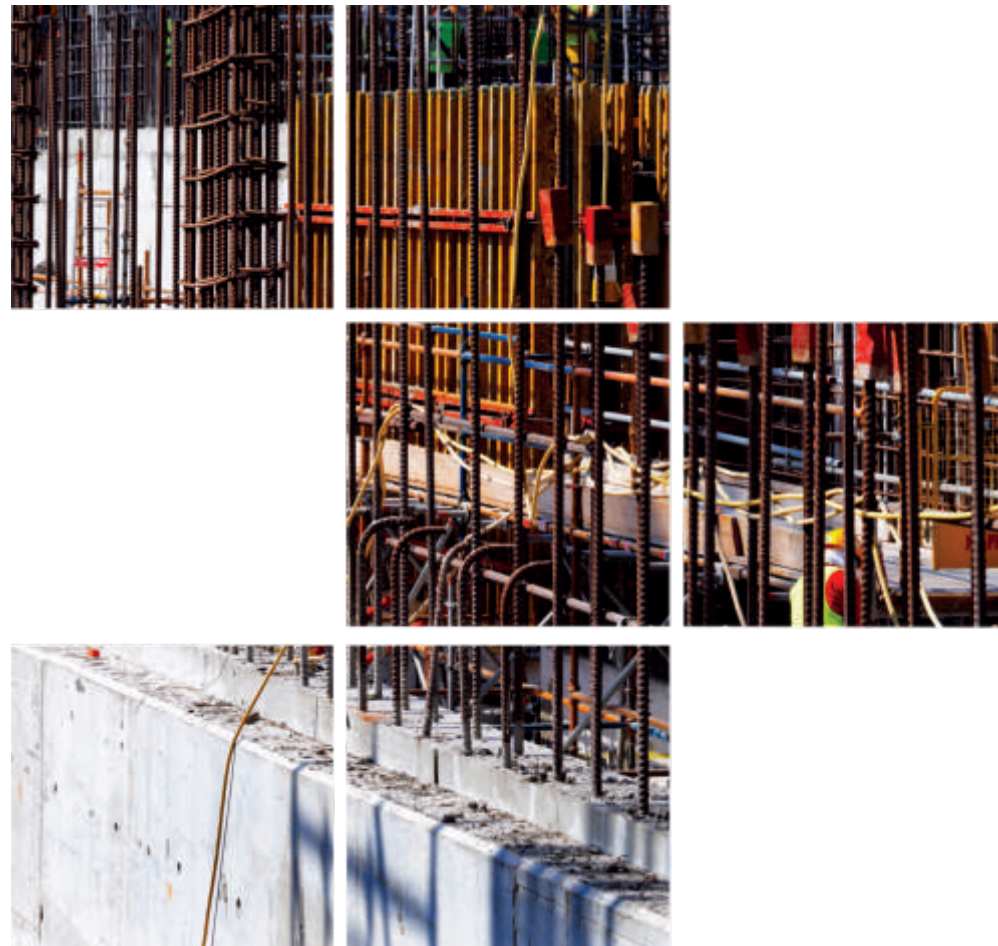
Długość i promień gięcia dobrane wg DIN 1045



Głębokość wnęki w wykonaniu standardowym wynosi 30 mm.

Połączenia odginane wykonane wg normy DIN 1045 przenoszą do 80% obciążen dopuszczalnych dla połączenia wykonanego metodą tradycyjną.

# TOMPLAST



TAŚMY DYLATACYJNE

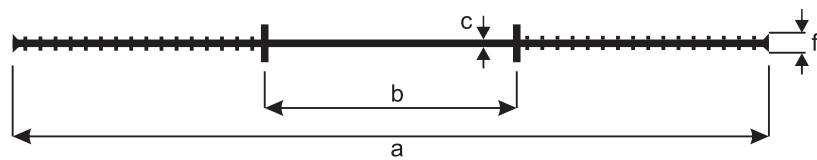
TAŚMY  
DYLATACYJNE

# Taśmy dylatacyjne

## Wewnętrzne taśmy dylatacyjne



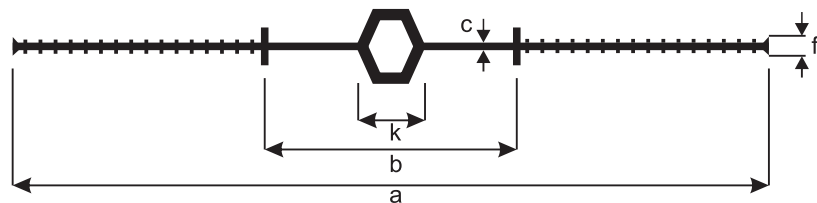
A	B	C	F	opak. m/rola	nr artykułu
100	50	3,0	10	25	A 100
120	60	3,0	10	25	A 120
150	70	3,0	10	25	A 150
200	80	3,5	10	25	A 200
240	90	4,0	10	25	A 240
320	110	5,0	10	25	A 320
500	150	6,0	10	25	A 500



## Wewnętrzne taśmy dylatacyjne do przerw kompensacyjnych



A	B	C	F	opak. m/rola	nr artykułu
120	60	3,0	10	25	D 120
150	70	3,0	10	25	D 150
200	90	3,5	10	25	D 200
240	90	4,0	10	25	D 240
320	110	4,0	10	25	D 320
350	120	4,0	10	25	D 350
500	150	5,0	10	25	D 500

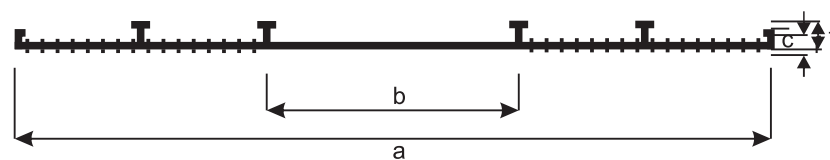


# Taśmy dylatacyjne

## Zewnętrzne taśmy dylatacyjne do przerw roboczych



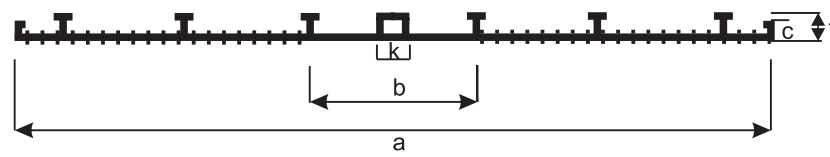
A	B	C	F	kotwa	opak. m/rola	nr artykułu
200	70	4,0	20	4	25	AA 200
250	80	4,0	25	4	25	AA 250
250	80	4,0	35	4	25	AA 250/35
320	110	4,5	25	6	25	AA 320
320	110	4,5	35	6	25	AA 320/35
500	150	5,0	20	8	25	AA 500
500	150	5,0	35	8	25	AA 500/35



## Zewnętrzne taśmy dylatacyjne do przerw kompensacyjnych



A	B	C	F	kotwa	opak. m/rola	nr artykułu
200	70	4,0	20	4	25	AD 200
250	80	4,5	25	4	25	AD 250
250	80	4,5	35	4	25	AD 250/35
320	110	4,5	25	6	25	AD 320
320	110	4,5	35	6	25	AD 320/35
500	150	5,0	20	8	25	AD 500
500	150	5,0	35	8	25	AD 500/35



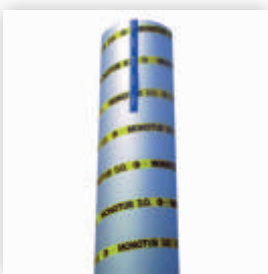
# TOMPLAST



**SZALUNKI KARTONOWE**

**SZALUNKI  
KARTONOWE**

## MONOTUB DD - szalunki okrągłe spiralne



średnica w mm	grubość ścian w mm	beton w m3/mb	ciężar rury kg/mb	nr artykułu
152	3	0,020	1,3	900-152
202	3	0,030	1,7	900-202
250	3	0,050	2,1	900-250
300	3	0,070	2,5	900-300
350	4	0,100	3,6	900-350
400	4	0,125	4,4	900-400
450	4	0,159	4,6	900-450
500	4	0,196	5,1	900-500
550	5	0,238	6,3	900-550
600	5	0,283	6,9	900-600
700	5	0,384	8,0	900-700
800	5	0,515	9,3	900-800
900	6	0,636	10,3	900-900
1000	6	0,785	11,5	900-000
1200	6	1,131	13,7	900-200

## MONOTUB DD - szalunki okrągłe gładkie



średnica w mm	grubość ścian w mm	beton w m3/mb	ciężar rury kg/mb	nr artykułu
202	3	0,030	1,7	910-202
250	3	0,050	2,1	910-250
300	3	0,070	2,5	910-300
350	4	0,100	3,6	910-350
400	4	0,125	4,4	910-400
450	4	0,159	4,6	910-450
500	4	0,196	5,1	910-500
550	5	0,238	6,3	910-550
600	5	0,283	6,9	910-600
700	5	0,384	8,0	910-700
800	5	0,515	9,3	910-800
900	6	0,665	10,8	910-900
1000	6	0,845	12,2	910-000

# TOMPLAST



**SPRZĘT BUDOWLANY**

# Sprzęt budowlany

## Pojemnik do betonu z wylewem pionowym



dostępne pojemności w m<sup>3</sup>

nr artykułu

0,6	ZB-0,6
0,7	ZB-0,7
1,0	ZB-1,0
1,5	ZB-1,5

## Pojemnik do betonu z wylewem bocznym



dostępne pojemności w m<sup>3</sup>

nr artykułu

0,7	ZB-0,7S
1,0	ZB-1,0S
1,5	ZB-1,5S

## Pojemnik do betonu z podestem roboczym z wylewem pionowym



dostępne pojemności w m<sup>3</sup>

nr artykułu

0,7	ZB-0,7/PODEST
1,0	ZB-1,0/PODEST
1,5	ZB-1,5/PODEST

## Pojemnik do betonu z podestem roboczym z wylewem bocznym



dostępne pojemności w m<sup>3</sup>

nr artykułu

0,7	ZB-0,7S/PODEST
1,0	ZB-1,0S/PODEST
1,5	ZB-1,5S/PODEST

## Rękawy do pojemników



dostępne średnice w mm

nr artykułu

220	R 220
280	R 280
320	R 320

## Pojemnik na gruz samowyładowczy



dostępne pojemności w m<sup>3</sup>

1,0	nr artykułu ZB-1,0/GRUZ
1,2	ZB-1,2/GRUZ
1,5	ZB-1,5/GRUZ



■ **Siedziba spółki - Warszawa**

ul.Modlińska 288, 03-152 Warszawa  
tel. +48 (22) 614 92 05  
tel./fax +48 (22) 614 93 70  
kom. 601 25 38 39  
email: biuro@tomplast.com.pl

■ **Oddział - Wrocław**

ul.Kobierzycka 20D, 52-315 Wrocław  
kom. 608 50 60 30  
kom. 785 92 72 22  
email: wroclaw@tomplast.com.pl