

## Opcje i wyposażenie dodatkowe



1. Podkład o wymiarach indywidualnych
2. Stelaż na podkłady
3. Stelaż na maty
4. Podkłady w dowolnym kolorze
5. Podkład z wyfrezowanym gniazdem
6. Indywidualne grawerowanie mat i podkładów



**Maty pod koparki  
oraz podkłady pod dźwigi**

DYSTRYBUTOR:

  
**CONNECTOR**  
www.uchwyt.com.pl

al. 3-go Maja 5  
30-063 Kraków  
tel. 012 63 25 345



**CONNECTOR**

## Stosować pod koła i gąsienice koparek oraz podnośników koszowych



### Zalety mat:

- wykonane z surowców wtórnych
- łatwe do przenoszenia
- nie nasiąkają wodą,
- elastyczne
- lekkie
- trwałe

### GM – Maty pod koparki

KOD	Stosować do koparki o masie (t)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
GM 05 – 205	5	2000	500	10	10
GM 30 – 205	30	2000	500	15	15
GM 50 – 205	50	2000	500	20	20
GM 05 – 210	5	2000	1000	10	20
GM 30 – 210	30	2000	1000	15	30
GM 50 – 210	50	2000	1000	20	40
GM 05 – 305	5	3000	500	10	15
GM 30 – 305	30	3000	500	15	22
GM 50 – 305	50	3000	500	20	30
GM 05 – 310	5	3000	1000	10	30
GM 30 – 310	30	3000	1000	15	45
GM 50 – 310	50	3000	1000	20	60
GM 05 – 405	5	4000	500	10	20
GM 30 – 405	30	4000	500	15	30
GM 50 – 405	50	4000	500	20	40
GM 05 – 410	5	4000	1000	10	40
GM 30 – 410	30	4000	1000	15	60
GM 50 – 410	50	4000	1000	20	80



### GA – Maty antypoślizgowe pod koparki

KOD	Stosować do koparki o masie (t)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
GA 30 – 210	30	2000	1000	13/20	31



### GL – Łącznik metalowy do mat

KOD	Stosować do koparki o masie(t)
GL 05	5
GL 30	30
GL 50	50



## Stosować pod stopy stabilizatorów dźwigów, podnośników koszowych oraz pomp betonowych



### Zalety podkładów:

- wykonane z surowców wtórnych
- łatwe do przenoszenia
- nie nasiąkają wodą,
- elastyczne
- lekkie
- trwałe

### GP – Podkłady pod dźwig

KOD	Stosować do dźwigów (t)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
GP 04 – 30	4	300	300	30	2,5
GP 08 – 30	8	400	400	30	5
GP 10 – 40	10	400	400	40	6
GP 12 – 40	12	500	500	40	10
GP 12 – 50	12	400	400	50	8
GP 15 – 50	15	500	500	50	12
GP 15 – 60	15	400	400	60	9
GP 20 – 40	20	600	600	40	14
GP 20 – 60	20	500	500	60	15
GP 23 – 50	23	600	600	50	17
GP 25 – 40	25	800	800	40	25
GP 25 – 60	25	600	600	60	21
GP 30 – 50	30	800	800	50	31
GP 35 – 60	35	800	800	60	37
GP 40 – 50	40	1000	1000	50	49
GP 50 – 60	50	1000	1000	60	58
GP 60 – 60	60	1200	1200	60	84
GP 65 – 70	65	1000	1000	70	68
GP 70 – 80	70	1000	1000	80	78
GP 90 – 80	90	1200	1200	80	112



### GO – Podkłady okrągłe pod dźwig

KOD	Stosować do dźwigów (t)	Średnica (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
GO 30 – 60	30	800	60	29
GO 35 – 60	35	900	60	37
GO 40 – 60	40	1000	60	46
GO 50 – 80	50	1000	80	61
GO 50 – 60	50	1200	60	66
GO 70 – 80	70	1200	80	88



### GW – Podkłady z wpustem pod dźwig

KOD	Stosować do dźwigów (t)	Średnica (mm)	Grubość (mm)	Masa (kg)
GW 10 - 80	10	400	80	5,4
GW 15 - 80	15	500	80	9,2
GW 20 - 80	20	600	80	14,8

