

ZAWIESIA O OBWODZIE ZAMKNIĘTYM

ZAWIESIE O OBWODZIE ZAMKNIĘTYM, NOŚNOŚĆ 1000 KG



SPECYFIKACJA / ZALETY

- Według EN 1492-2
- Do podnoszenia wrażliwych ładunków
- Osłona węża z podwójnie tkanej tkaniny poliestrowej, rdzeń z przędzy poliestrowej
- Wysoka nośność
- Niska masa własna
- Szeroka powierzchnia oparcia
- Kodowanie barwne zgodnie z europejskim standardem
- Wszyte etykiety identyfikacyjne z danymi udźwigu
- Nadrukowana nośność (WLL — Working Load Limit)

ZAWIESIE O OBWODZIE ZAMKNIĘTYM, NOŚNOŚĆ 1000 KG

NR ART.	WYMIAR	OBWÓD [M]	NOŚNOŚĆ [KG]	OPAK.
324040	1 m x 50 mm	2	1000	1
324070	1,5 m x 50 mm	3	1000	1

ZAWIESIE O OBWODZIE ZAMKNIĘTYM, NOŚNOŚĆ 2000 KG

SPECYFIKACJA / ZALETY

- Według EN 1492-2
- Do podnoszenia wrażliwych ładunków
- Osłona węża z podwójnie tkanej tkaniny poliestrowej, rdzeń z przędzy poliestrowej
- Wysoka nośność
- Niska masa własna
- Szeroka powierzchnia oparcia
- Kodowanie barwne zgodnie z europejskim standardem
- Wszyte etykiety identyfikacyjne z danymi udźwigu
- Nadrukowana nośność (WLL — Working Load Limit)



ZAWIESIE O OBWODZIE ZAMKNIĘTYM, NOŚNOŚĆ 2000 KG

NR ART.	WYMIAR	OBWÓD [M]	NOŚNOŚĆ [KG]	OPAK.
324060	1 m x 55 mm	2	2000	1
324080	1,5 m x 55 mm	3	2000	1
324050	2 m x 55 mm	4	2000	1

ZAWIESIE O OBWODZIE ZAMKNIĘTYM, NOŚNOŚĆ 3000 KG



SPECYFIKACJA / ZALETY

- Według EN 1492-2
- Do podnoszenia wrażliwych ładunków
- Osłona węża z podwójnie tkanej tkaniny poliestrowej, rdzeń z przędzy poliestrowej
- Wysoka nośność
- Niska masa własna
- Szeroka powierzchnia oparcia
- Kodowanie barwne zgodnie z europejskim standardem
- Wszyte etykiety identyfikacyjne z danymi udźwigu
- Nadrukowana nośność (WLL — Working Load Limit)

ZAWIESIE O OBWODZIE ZAMKNIĘTYM, NOŚNOŚĆ 3000 KG

NR ART.	WYMIAR	OBWÓD [M]	NOŚNOŚĆ [KG]	OPAK.
324100	2 m x 65 mm	4	3000	1

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).