



## ROBUR 8150

### Zawiesia pasowe, fioletowe

	11	21	31	41	51
11	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00
21	1,60	3,20	4,80	6,40	8,00
31	2,40	4,80	7,20	9,60	12,00
41	3,20	6,40	9,60	12,80	16,00
51	4,00	8,00	12,00	16,00	20,00

### Certyfikaty i normy



EN 1492-1

### WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI PAS POLIESTROWY

Wysokowyttrzymały poliester zapewnia odporność na warunki atmosferyczne i doskonałą długoterminową stabilność. Ma dobrą odporność na kwasy, rozpuszczalniki i mikroorganizmy oraz zachowuje te same właściwości w stanie suchym i mokrym.

### WSZECHSTRONNOŚĆ ZASTOSOWANIA

Idealne do podnoszenia delikatnych ładunków, które mogłyby zostać uszkodzone przez zawiesia linowe lub łańcuchowe, lub podczas pracy w środowiskach korozyjnych lub w miejscach, w których istnieje ryzyko przewodzenia prądu elektrycznego.

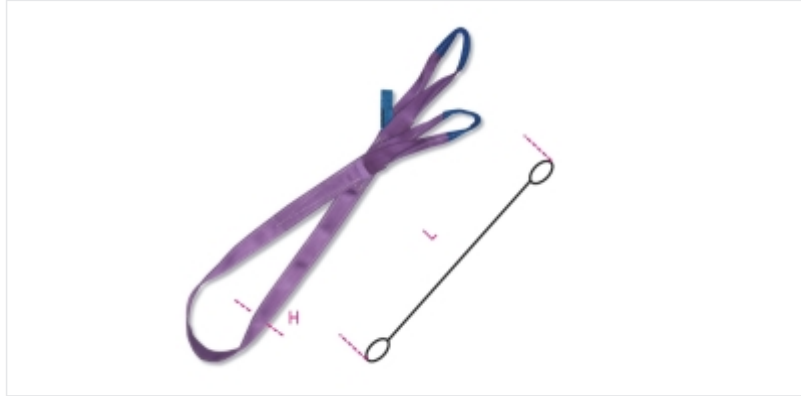
### TRACKABILITY

Etykieta, wykonana z materiału odpornego na rozdarcie, jest owinięta przezroczystą osłoną z PVC i zawiera nazwę producenta, udźwig, oznaczenie CE, kod partii i oznaczenie serii. Ta etykieta jest często narażona na zużycie podczas użytkowania, a jeśli dane zostaną usunięte lub etykieta zostanie przecięta i zgubiona, opaska musi zostać

### ZAKRES SZEROKOŚCI I KOD KOLORU

Dostępny w wielu długościach i tonażach, kod kolorystyczny pasa natychmiast identyfikuje limit obciążenia roboczego; a także liczbę linii wzdłuż długości płaszcza wskazującą jego nośność w tonach.

## Wymiary




CE

## Certyfikaty i normy

EN 1492-1

## Odniesienie

	Art.	L m	H mm	WLL ton
081500005	8150 0,5-T1	0,5	30	1
081500010	8150 1-T1	1	30	1
081500015	8150 1,5-T1	1,5	30	1
081500020	8150 2-T1	2	30	1
081500025	8150 2,5-T1	2,5	30	1
081500030	8150 3-T1	3	30	1
081500035	8150 3,5-T1	3,5	30	1
081500040	8150 4-T1	4	30	1
081500050	8150 5-T1	5	30	1
081500060	8150 6-T1	6	30	1
081500080	8150 8-T1	8	30	1

**Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki**

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

