



ROBUR 8156

Zawiesia pasowe, żółte

	111	211	311	411	511
111	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40
211	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80
311	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20
411	3,20	4,80	6,40	8,00	9,60
511	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00
611	4,80	7,20	9,60	12,00	14,40
711	5,60	8,40	11,20	14,00	16,80
811	6,40	9,60	12,80	16,00	19,20
911	7,20	10,80	14,40	18,00	21,60

Certyfikaty i normy



EN 1492-1

WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI PAS POLIESTROWY

Wysokowytrzymały 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 odpornego na rozdarcie materiału, 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

ZAKRES SZEROKOŚCI I KOD KOLORU

Dostępne w wielu długościach i tonażach, kod kolorystyczny taśmy natychmiast identyfikuje limit obciążenia roboczego; podobnie jak liczba linii wzdłuż długości taśmy wskazuje jej udźwig w tonach.

Wymiary




CE

Certyfikaty i normy

EN 1492-1

Odniesienie

	Art.	L m	H mm	WLL ton
081560010	8156 1-T3	1	90	3
081560015	8156 1,5-T3	1,5	90	3
081560020	8156 2-T3	2	90	3
081560025	8156 2,5-T3	2,5	90	3
081560030	8156 3-T3	3	90	3
081560035	8156 3,5-T3	3,5	90	3
081560040	8156 4-T3	4	90	3
081560050	8156 5-T3	5	90	3
081560060	8156 6-T3	6	90	3
081560080	8156 8-T3	8	90	3
081560100	8156 10-T3	10	90	3
081560120	8156 12-T3	12	90	3

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

