



## ROBUR 8160

8 t kék emelőheveder kétrétegű, lapos szalag, erősített karikákkal, nagy ellenállású polieszter (PES)

### Tanúsítványok és szabványok



EN 1492-1

#### magas szilárdságú poliészter heveder

A nagy szakítószilárdságú poliészter időjárásállóságot és kiváló hosszú távú stabilitást biztosít. Jól ellenáll a savaknak, oldószereknek és mikroorganizmusoknak, és száraz és nedves állapotban is megőrzi ugyanazokat a tulajdonságokat.

#### SOKOLDALÚ FELHASZNÁLHATÓSÁG

Ideális olyan kényes terhek emelésére, amelyeket a kötél- vagy lánchíjak károsítanának, vagy amikor korrozív környezetben vagy elektromos vezetés veszélyével járó munkavégzésre kerül sor.

#### KÖTELEZHETŐSÉG

A szakadásálló anyagból készült címke átlátszó PVC védelemmel van körbevéve, és rajta van a gyártó neve, a teherbírás, a CE jelölés, a tételkód és a sorozatjelzés. Ez a címke a használat során gyakran elhasználódik, és ha az adatok kitörölődnek, vagy a címke elvágódik és elveszik, a szalagot ki kell cserélni: a kiegészítő PVC-védelem

#### VÁLASZTÉK SZÉLESSÉGE ÉS SZÍNKÓDJJA

Többféle hosszúságban és tonnatartalomban kapható, a heveder színekódja azonnal azonosítja a munkaterhelési határértéket; valamint a heveder hosszán található vonalak száma jelzi a teherbírást tonnában.

## Méreték




## Tanúsítványok és szabványok

CE

EN 1492-1

## Referenciák

	Art.	L m	H mm	WLL ton
081600030	8160 3-T8	3	240	8
081600040	8160 4-T8	4	240	8
081600050	8160 5-T8	5	240	8
081600060	8160 6-T8	6	240	8
081600080	8160 8-T8	8	240	8
081600100	8160 10-T8	10	240	8

**Olvasd be a QR-kódot a webes fül eléréséhez**

Specifikációk, média és dokumentáció egyetlen

