

## ÉLINGUES RONDES

### ÉLINGUE RONDE, CAPACITÉ DE CHARGE 1000 KG



### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Selon EN 1492-2
- Pour le levage de charges sensibles
- Gaine flexible tissée double en tissu polyester, noyau en fil de polyester
- Grande capacité de charge
- Faible poids propre
- Large surface d'appui
- Codage couleur selon norme UE
- Bande de tonnage cousue
- Capacité de charge (WLL — Working Load Limit - charge maximale d'utilisation) imprimée

#### ÉLINGUE RONDE, CAPACITÉ DE CHARGE 1000 KG

N° D'ART.	DIMENSION	ÉTENDUE [M]	CAPACITÉ DE CHARGE [KG]	UE
324040	1 m x 50 mm	2	1000	1
324070	1,5 m x 50 mm	3	1000	1

### ÉLINGUE RONDE, CAPACITÉ DE CHARGE 2 000 KG



#### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Selon EN 1492-2
- Pour le levage de charges sensibles
- Gaine flexible tissée double en tissu polyester, noyau en fil de polyester
- Grande capacité de charge
- Faible poids propre
- Large surface d'appui
- Codage couleur selon norme UE
- Bande de tonnage cousue
- Capacité de charge (WLL — Working Load Limit - charge maximale d'utilisation) imprimée

#### ÉLINGUE RONDE, CAPACITÉ DE CHARGE 2000 KG

N° D'ART.	DIMENSION	ÉTENDUE [M]	CAPACITÉ DE CHARGE [KG]	UE
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

### ÉLINGUE RONDE, CAPACITÉ DE CHARGE 3000 KG



#### PROPRIÉTÉS / AVANTAGES

- Selon EN 1492-2
- Pour le levage de charges sensibles
- Gaine flexible tissée double en tissu polyester, noyau en fil de polyester
- Grande capacité de charge
- Faible poids propre
- Large surface d'appui
- Codage couleur selon norme UE
- Bande de tonnage cousue
- Capacité de charge (WLL — Working Load Limit - charge maximale d'utilisation) imprimée

ÉLINGUE RONDE, CAPACITÉ DE CHARGE 3000 KG				
N° D'ART.	DIMENSION	ÉTENDUE [M]	CAPACITÉ DE CHARGE [KG]	UE
324100	2 m x 65 mm	4	3000	1

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service technique d'application (technik@eurotec.team).