

### CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Round slings with superior resistance to the strong abrasion.  
Available in the regular round sling configuration or in the eye-eye configuration.

#### Specification:

- 100% HMPE
- Extremely high abrasion resistance
- Extremely low weight: 8-10 times lighter than steel
- Extremely small diameter
- Extremely low elongation
- Extremely high resistance to UV exposure
- Does not absorb water
- Good resistance to chemicals (consult our technical office)

Anelli continui con altissima resistenza all'abrasione.

Disponibili nella configurazione standard ad anello oppure con guaina di rivestimento a coprire entrambi i bracci fino a formare due asole alle estremità.

#### Caratteristiche:

- Costruzione 100% con fibra HMPE
- Ottima resistenza all'abrasione
- Peso ridottissimo: 8-10 volte più leggeri delle brache di acciaio
- Diametro minimo
- Bassissimo coefficiente di allungamento
- Altissima resistenza ai raggi UV
- Assorbimento umidità 0%
- Buona resistenza agli acidi (consultare il nostro ufficio tecnico)

### TIPO EXHL EXHL TYPE

Tipo Type					Diametro anello ~ Round sling diameter approx.	Peso anello con lunghezza utile 3 m Round sling weight working length 3 m	Peso mt addizionale Weight additional mt
Fattore di carico Load factor	1	2	1,4	1			
	Portata (t) WLL (t)				mm	kg	Kg/m
EXHL 150	15	30	21	15	45	4	1,35
EXHL 200	20	40	28	20	50	5	1,7
EXHL 250	25	50	35	25	55	7,8	2
EXHL 300	30	60	42	30	55	9,1	3
EXHL 400	40	80	56	40	60	10	3,35
EXHL 450	45	90	63	45	63	11,2	3,75
EXHL 500	50	100	70	50	65	12,9	4,3
EXHL 600	60	120	84	60	70	15,4	5,15
EXHL 700	70	140	98	70	78	18,9	6,3
EXHL 800	80	160	112	80	80	20,3	6,75
EXHL 900	90	180	126	90	86	23	7,65
EXHL 1000	100	200	140	100	95	27	9

- Disponibili su richiesta fino a 250 ton di portata in tiro diretto.
- Coefficiente di sicurezza 7.
- Available upon demand up to 250 ton WLL straight lift.
- Safety factor 7.