

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Round slings with good balance between flexibility, lightness, abrasion resistancy and price.

Specification:

- Construction: core 100% HMPE; sleeve hybrid polyester cordura
- 3-5 times more abrasion resistance as polyester sleeve
- 8-10 times lighter than steel, 2-3 times lighter than polyester
- Light and flexible
- Very low elongation
- Good price/performance balance

Anelli continui con buon rapporto tra flessibilità, leggerezza, resistenza all'abrasione e prezzo.

Caratteristiche:

- Costruzione: anima 100% HMPE (polietilene ad alta resistenza); guaina di poliestere-cordura
- Resistenza all'abrasione 3-5 volte superiore al poliestere
- Peso ridottissimo: 8-10 volte più leggeri delle corrispondenti brache di acciaio e 2-3 volte più leggeri dei corrispondenti anelli di poliestere.
- Leggeri e flessibili
- Basso coefficiente di allungamento
- Ottimo rapporto qualità / prezzo

TIPO ULEX ULEX TYPE

Tipo Type		0°-7° 	7°-45° 	45°-60° 	Diametro anima Core diameter	Larghezza guaina Ssleeve width	Peso anello con lunghezza effettiva L = 3 m Round sling weight working length L = 3 m	Peso mt addizionale Weight additional mt
Fattore di carico Load factor	1	2	1,4	1				
	Portata (t) WLL (t)				mm	mm	kg	Kg/m
ULEX 050	5	10	7	5	19	70	1,7	0,5
ULEX 100	10	20	14	10	27	76	2,7	0,9
ULEX 150	15	30	21	15	33	90	4	1,4
ULEX 200	20	40	28	20	37	90	4,6	1,5
ULEX 250	25	50	35	25	42	110	5,7	1,8
ULEX 300	30	60	42	30	48	110	7	2,3
ULEX 350	35	70	49	35	51	135	8	2,7
ULEX 400	40	80	56	40	53	135	8,6	3
ULEX 500	50	100	70	50	60	160	11	3,7
ULEX 600	60	120	84	60	70	180	14,4	4,8
ULEX 700	70	140	98	70	76	180	16,6	5,4
ULEX 800	80	160	112	80	81	220	19	6,3
ULEX 900	90	180	126	90	86	220	21	6,7
ULEX 1000	100	200	140	100	92	220	23,6	8

- Portate superiori a richiesta.
- Coefficiente di sicurezza 7.
- Higher capacities upon demand.
- Safety factor 7.

