

Do Giga-H - HMPE-Rundschlinge mit HMPE-Mantel
Do Giga-H - HMPE round sling with hmpe cover



Beispielhafte Produktabbildung / exemplary product image

Technische Produktmerkmale / technical product characteristics

Anwendungsgebiet <i>area of application</i>	Textiles Anschlagmittel <i>textile lifting equipment</i>
Norm <i>standard</i>	In Anlehnung an DIN EN 1492-2 <i>based on DIN EN 1492-2</i>
Tragfähigkeit <i>WLL</i>	60 – 200 t / bis 600 t auf Anfrage <i>60 – 200 t / up to 600 t on request</i>
Werkstoff Mantel <i>material cover</i>	HMPE
Werkstoff Garn <i>material yarn</i>	HMPE
Farbe <i>color</i>	Weiß <i>white</i>
Sicherheitsfaktor (SF) <i>safety factor (SF)</i>	7
Temperatureinsatzbereich <i>operating temperature range</i>	-40 °C bis +70 °C <i>-40 °F to + 158 °F</i>
Länge <i>length</i>	≤ 65 m Die Länge wird unter Last gemessen <i>The length is measured under load</i>

DoGiga-H – HMPE-Rundschlinge mit HMPE-Mantel

/ DoGiga-H – HMPE round sling with hmpe cover

Artikelnr. <i>articel-no.</i>	Tragfähigkeit <i>WLL</i> [t]	Gewicht <i>Weight</i> [ca. kg/m]	Auflagendicke unter Last <i>thickness under load</i> [mm]	Auflagenbreite unter Last <i>width under load</i> [mm]
32 – 0512 2060	60	4,38	41	104
32 – 0512 2070	70	5,19	46	117
32 – 0512 2080	80	6,26	50	128
32 – 0512 2090	90	7,16	55	140
32 – 0512 2100	100	8,14	58	149
32 – 0512 2125	125	9,63	64	162
32 – 0512 2150	150	11,92	73	186
32 – 0512 2175	175	14,58	82	209
32 – 0512 2200	200	15,69	85	218

Produktbeschreibung / *product description*

Die DoGiga-H Schwerlastrundschlinge mit einem HMPE-Schutzmantel ist eine der gängigsten Option für die schweren Hebeaufgaben im Markt. Der HMPE-Schutzmantel bietet erhöhte Verschleißeigenschaften gegenüber einem Polyester-Mantel. Um die Langlebigkeit der Rundschlinge noch weiter zu erhöhen kann ein passender Abriebschutz aus HMPE oder Cordura im Anschlagbereich nützlich sein.

The DoGiga-H heavy-duty round sling with a HMPE protective cover is one of the most popular options for heavy lifting applications on the market. The HMPE protective cover offers increased wear resistance compared to a polyester cover. To further increase the longevity of the round sling, a suitable abrasion protection made of HMPE or Cordura in the attachment area can be useful.