





























Yale Hebeband mit verstärkten Schlaufen HBQ



Das Yale Hebeband mit verstärkten Schlaufen HBQ ist ein vierlagig vernähtes PES-Hebeband nach EN 1492-1 (Form B4) mit verstärkten Endschlaufen und Traglastetikett. Es ist PU-appretiert und thermisch fixiert und in WLL-Varianten von 4000 kg bis 40000 kg verfügbar (anschlagart- und winkelabhängig).

- EN 1492-1, Form B4
- Vierlagig vernäht
- Werkstoff: Polyester (PES)
- Verstärkte Endschlaufen
- PU-appretiert und thermisch fixiert
- Dehnung: < 4 %
- Hinweis: Farbcodierung bis WLL 16000 kg entspricht nicht der EN 1492-1 (maßgeblich ist das Traglastetikett)

Hebeband mit verstärkten Schlaufen HBQ	Tragfähigkeit	Nutzlänge	Farbcode EN 1492-1	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit 4000 kg				
04000 2m	4000 kg	2.0 m	■	81,31 €
04000 3m	4000 kg	3.0 m	■	101,18 €
04000 4m	4000 kg	4.0 m	■	119,67 €
04000 5m	4000 kg	5.0 m	■	139,35 €
04000 6m	4000 kg	6.0 m	■	157,65 €
04000 8m	4000 kg	8.0 m	■	195,82 €
Tragfähigkeit 6000 kg				
06000 2m	6000 kg	2.0 m	■	103,81 €
06000 3m	6000 kg	3.0 m	■	140,61 €
06000 4m	6000 kg	4.0 m	■	170,80 €
06000 5m	6000 kg	5.0 m	■	200,98 €
06000 6m	6000 kg	6.0 m	■	220,66 €
06000 8m	6000 kg	8.0 m	■	291,64 €
Tragfähigkeit 8000 kg				
08000 2m	8000 kg	2.0 m	■	118,22 €
08000 3m	8000 kg	3.0 m	■	164,27 €
08000 4m	8000 kg	4.0 m	■	202,35 €
08000 5m	8000 kg	5.0 m	■	229,90 €
08000 6m	8000 kg	6.0 m	■	279,86 €
08000 8m	8000 kg	8.0 m	■	340,33 €
Tragfähigkeit 10000 kg				
10000 2m	10000 kg	2.0 m	■	164,27 €
10000 3m	10000 kg	3.0 m	■	219,49 €
10000 4m	10000 kg	4.0 m	■	244,22 €
10000 5m	10000 kg	5.0 m	■	312,67 €
10000 6m	10000 kg	6.0 m	■	365,16 €
10000 8m	10000 kg	8.0 m	■	492,62 €
Tragfähigkeit 12000 kg				
12000 2m	12000 kg	2.0 m	■	220,66 €
12000 3m	12000 kg	3.0 m	■	283,85 €

12000 4m	12000 kg	4.0 m		373,14 €
12000 5m	12000 kg	5.0 m		449,29 €
12000 6m	12000 kg	6.0 m		524,17 €
12000 8m	12000 kg	8.0 m		642,38 €
Tragfähigkeit 16000 kg				
16000 3m	16000 kg	3.0 m		345,39 €
16000 4m	16000 kg	4.0 m		413,74 €
16000 5m	16000 kg	5.0 m		522,80 €
16000 6m	16000 kg	6.0 m		610,94 €
16000 8m	16000 kg	8.0 m		788,25 €
Tragfähigkeit 20000 kg				
20000 3m	20000 kg	3.0 m		427,09 €
20000 4m	20000 kg	4.0 m		558,25 €
20000 5m	20000 kg	5.0 m		639,65 €
20000 6m	20000 kg	6.0 m		733,04 €
20000 8m	20000 kg	8.0 m		1.001,02 €
Tragfähigkeit 25000 kg				
25000 3m	25000 kg	3.0 m		516,29 €
25000 4m	25000 kg	4.0 m		612,20 €
25000 5m	25000 kg	5.0 m		749,10 €
25000 6m	25000 kg	6.0 m		895,85 €
25000 8m	25000 kg	8.0 m		1.094,31 €
Tragfähigkeit 30000 kg				
30000 4m	30000 kg	4.0 m		auf Anfrage.
30000 5m	30000 kg	5.0 m		auf Anfrage.
30000 6m	30000 kg	6.0 m		auf Anfrage.
30000 8m	30000 kg	8.0 m		auf Anfrage.
30000 10m	30000 kg	10.0 m		auf Anfrage.
Tragfähigkeit 40000 kg				
40000 5m	40000 kg	5.0 m		auf Anfrage.
40000 6m	40000 kg	6.0 m		auf Anfrage.
40000 8m	40000 kg	8.0 m		auf Anfrage.
40000 10m	40000 kg	10.0 m		auf Anfrage.