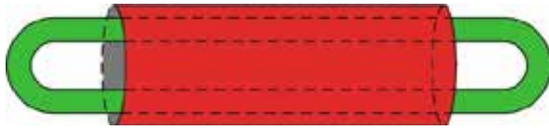


Gewebesläuche innen gummiert

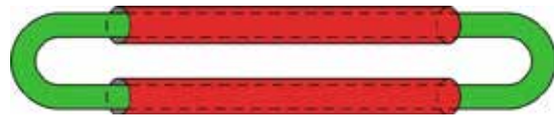
Einsatzgebiete:

- Schutz des Bandgewebes bei rauen Oberflächen

Der Schutzschlauch haftet an der Transportgutecke, während das Hebeband oder die Rundschnur frei im Schutzschlauch gleiten kann. Damit die Dehnung und Positionierung des Bandes einwandfrei möglich ist, muss der Schutzschlauch deutlich kürzer als



Typ 1, Schutzschlauch über den Doppelstrang



Typ 3, Schutzschlauch über den Einfachstrang (doppelt)



Typ 2, Schutzschlauch über den Einfachstrang (einfach)



Innendurchmesser	Innenbreite	innen gummiert außen rohweiß		innen gummiert außen rot PU-Beschichtet	
		Modell	Euro / m	Modell	Euro / m*
mm	mm				
25	35	-	-	IBAB 2510	9,60
38	60	IB 3802	8,28	IBAB 3811	11,00
52	85	IB 5203	8,82	IBAB 5212	12,00
70	112	-	-	IBAB 7013	18,30
90	144	-	-	IBAB 9015	26,70
100	161	-	-	IBAB10016	27,30
125	198	-	-	IBAB12517	47,30
150	250	-	-	IBAB15018	58,60

* Berechnung in 0,5m Schritten

Zuordnung Schutzschläuche:

Innendurchmesser	Innenbreite	für Hebeband 2-lagig		für Rundschnuren über den Doppelstrang**
		WLL in t	Bandbreite mm	WLL in t
mm	mm			
38	60	1,0	50	1,0 + 2,0
52	85	2,0	60	3,0 + 4,0
70	112	2,0	75	5,0 + 6,0
90	144	3,0 + 4,0	90 + 120	8,0 + 10,0
100	161	-	-	-
125	198	5,0	150	12,0 + 15,0
150	250	6,0	180	20,0 + 25,0

** Schutzschläuche über den Einfachstrang auf Anfrage lieferbar