

Schutzschlauch

SCHUTZSCHLAUCH

Einsatzgebiete:

- Schutz des Bandgewebes bei rauen Oberflächen (Schutzschläuche IB, IBAB, UB)
 - sicheres Wenden scharfkantiger Transportgüter (Schutzschlauch IBAB)
- Der Schutzschlauch haftet an der Transportgutkante während das Hebeband oder die Rundschlinge frei im Schutzschlauch gleiten kann. Damit die Dehnung und Positionierung des Bandes einwandfrei möglich ist, muss der Schutzschlauch deutlich kürzer als das Hebeband oder die Rundschlinge sein.



Innendurchmesser	Innenbreite	innen gummiert außen rohweiß	innen gummiert außen rot PU-Beschichtet
in mm	in mm	Artikelnummer	Artikelnummer
25	35		SSAB25-44
38	60	SSIB38-60	SSAB38-60
52	85	SSIB52-85	SSAB52-85
70	112		SSAB70-112
90	144		SSAB90-144
100	161		SSAB100-161
125	198		SSAB125-198
150	250		SSAB150-250

Meterware

Zuordnung Schutzschläuche:

Innendurchmesser	Innenbreite	Für Hebeband 2lagig		Für Rundschlingen über den Doppelstrang
		Tragfähigkeit/ ton.	Bandbreite/ mm	Tragfähigkeit/ ton.
38	60	1	50	1 und 2
52	85	2	60	3 und 4
70	112	2	75	5 und 6
90	144	3,4	120	8 und 10
100	161	-	-	-
125	198	5	150	12 und 15
150	250	6	180	20 und 25

Abriebschutz Manschetten:



- Schutz des Bandgewebes vor rauen Oberflächen
- Nachträglich anbringbar, da mit Klettverschluss zum Öffnen ausgestattet
- Innenseite gummiert, Außenseite mit roter langlebiger PU-Beschichtung
- Mindestlänge 0,5 Meter
- Geeignet für Hebebander bis 6to. und für Rundschlingen über den Einfachstrang bis 40 to.