

# 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 Rundschnlle 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 Rundschnlle sein.



Innendurchmesser in mm	Innenbreite in mm	innen gummiert außen rohweiß Artikelnummer	innen gummiert außen rot beschichtet Artikelnummer	Gewebe weiß Artikelnummer
25	44	SSIB25-44	SSAB25-44	SSUB25-44
38	60	SSIB38-60	SSAB38-60	SSUB38-60
52	85	SSIB52-85	SSAB52-85	SSUB52-85
70	112	SSIB70-112	SSAB70-112	SSUB70-112
75	120	SSIB75-120	SSAB75-120	SSUB75-120
90	144	SSIB90-144	SSAB90-144	SSUB90-144
100	161	SSIB100-161	SSAB100-161	SSUB100-161
125	198	SSIB125-198	SSAB125-198	SSUB125-198
150	250	SSIB150-250	SSAB150-250	SSUB150-250

### Zuordnung Schutzschläuche:

Innendurchmesser in mm	Innenbreite in mm	Für Hebeband 2lagig		Für Rundschnllen über den Doppelstrang
		Tragfähigkeit/ ton	Bandbreite/ mm	Tragfähigkeit/ ton
25	44	1	30	..
38	60	1	50	1 und 2
52	85	2	60	3 und 4
70	112	2	75	5 und 6
75	120	3	90	8
90	144	4	120	10
100	161	..	..	..
125	198	5	150	12 und 15
150	250	6	180	20 und 25