## PE-OBERFLÄCHENSCHUTZNETZE

- $\cdot\,$  Zum Schutz von empfindlichen Oberflächen und/oder aneinander liegenden Produkten
- · Flexible Durchmesser
- · Aus umweltfreundlichem Polyethylen



50 lfm

50 lfm

50 lfm







Artikelnummer	Maß A	Maß B
49SILIKON20	2,0	25,4
49SILIKON24	2,4	19,1
49SILIKON28	2,8	19,1
49SILIKON30	3,0	25,4
49SILIKON35	3,5	25,4
49SILIKON40	4,0	25,4
49SILIKON47	4,7	25,4
49SILIKON50	5,0	25,4
49SILIKON59	5,9	25,4
49SILIKON635	6,3	25,4
49SILIKON71	7,1	25,4
49SILIKON79	7,9	25,4
49SILIKON90	9,0	38,1
49SILIKON95	9,5	25,4
49SILIKON111	11,1	25,4
49SILIKON119	11,9	25,4
49SILIKON127	12,7	38,1
49SILIKON143	14,3	38,1
49SILIKON158	15,8	38,1
49SILIKON180	18,0	38,1
49SILIKON191	19,1	38,1
49SILIKON210	21,0	38,1
49SILIKON225	22,5	38,1
49SILIKON240	24,0	38,1
49SILIKON254	25,4	38,1
49SILIKON270	27,0	38,1
49SILIKON290	29,0	38,1

## SILIKON-SCHUTZKAPPEN

 $\cdot$  Zum Schutz von spitzen Instrumenten, Außengewinden, Bolzen oder Ähnlichem, eignen sich diese hitzebeständigen Schutzkappen hervorragend

6 - 25 mm

25 - 40 mm

40 - 60 mm

grau

grau

grün

- · Wegen der Elastizität des Materials lassen sich die Kappen einfach aufstecken und problemlos wieder abziehen
- · Material Pro-Sicon, kurzfristig hitzebeständig bis ca. 250°C
- · Standardfarbe Natur
- · Wandstärke 1,4 mm
- · VPE = 500 Stück in PE-Beutel abgepackt

Maß A: Innendurchmesser (in mm)

Maß B: Nutzlänge innen ohne Radius (in mm)

