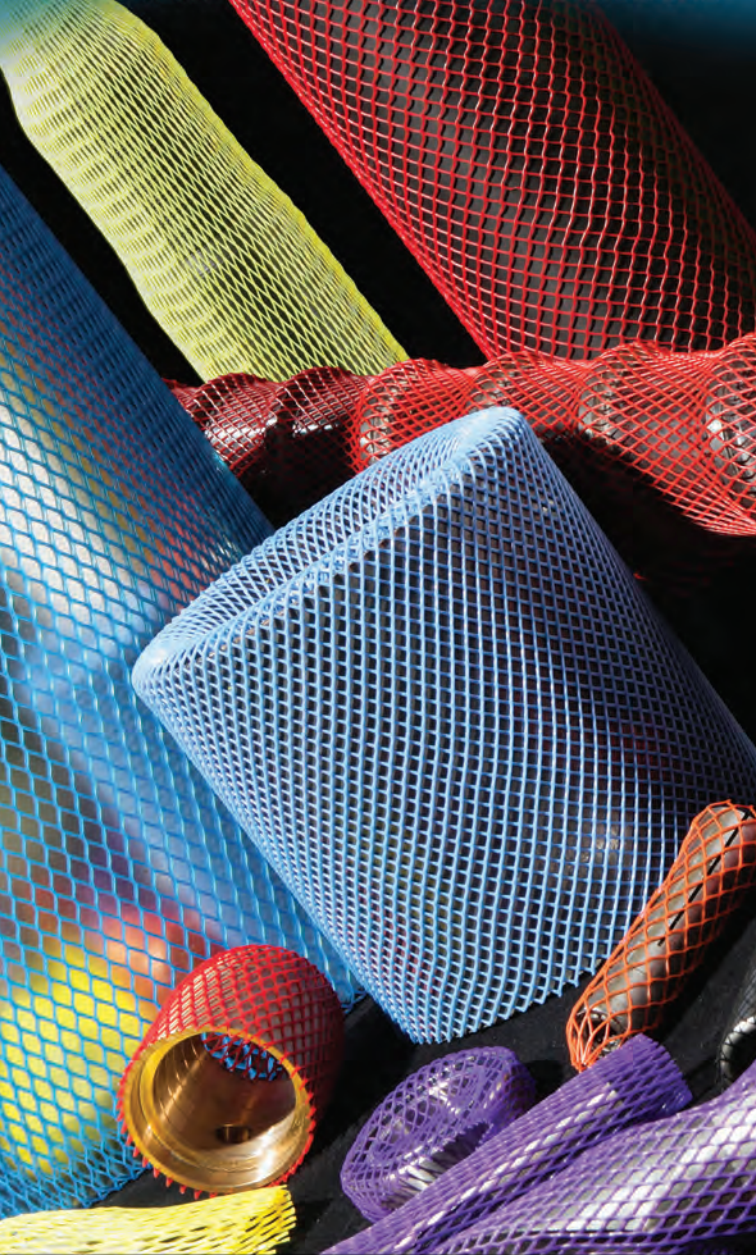


Protectasleeve™

SCHUTZNETZE/NETZSCHUTZSCHLÄUCHE



www.boddingtons.de

BODDINGTONS® 

- Protectasleeve™ ist ideal als polsternder Schutz von bearbeiteten und empfindlichen Teilen während der Fertigung, beim Transport auf Paletten oder als Schutz bei scharfen Kanten.
- Der flexible und elastische Schlauch passt sich vielen Formen an und bietet einen einfachen und schnellen Schutz für wertvolle Werkzeuge oder empfindliche Oberflächen.
- Verhindert Abdrücke und Kratzer auf polierten Stahlstangen, Rundstahl und hochveredelten Oberflächen.
- Das Schutznetz lässt sich leicht anbringen, kann wiederverwendet werden sowie als Teil der Verpackung beim Transport eingesetzt werden.



Bauteile

- Die verschiedenfarbigen Schutzschläuche gibt es von 6mm bis über 400mm Durchmesser.
- Die Wahl des Produkts, das den besten Schutz für Ihre Produkte bietet, fällt damit leicht.
- Einfach den Schlauch aus der praktischen Spenderbox ziehen, auf die passende Länge schneiden und überstreifen.
- Das Netzmaterial ist unempfindlich gegenüber Schneidölen und Fetten.
- Schützt vor physikalischen Schäden. Wenn Teile länger gelagert werden sollen, sollte jedoch zusätzlich ein geeignetes Korrosionsschutzmittel verwendet werden.



SCHUTZNETZE/ NETZSCHUTZSCHLÄUCHE

Möbel

Häufig verwendet als Schutz von glänzenden Teilen an Möbeln beim Transport, insbesondere Bürostühle und Schreibtische.

Bietet eine ökonomische Möglichkeit, dass Waren Ihre Kunden in tadellosem Zustand erreichen.

Schnell und einfach anzubringen und zu entfernen.

Schützt Türbeschläge und -griffe, Fenstergriffe, Sanitärarmaturen und ähnliches.

Schützt empfindliche glänzende Metalloberflächen oder metallisierte Kunststoffoberflächen beim Transport und bei der Installation.



Keramik & Küchenarmaturen

Empfindliche Produkte können beim Transport leicht angeschlagen werden oder zerbrechen.

Protectasleeve™ kann als preisgünstiger Schutz um die empfindlichen Kanten und Ecken gelegt werden oder das gesamte Produkt einhüllen.

Kann als Schutz unter Schrumpfverpackungen eingesetzt werden.

Kann beim Verkauf entfernt werden, um sicherzugehen, dass das Produkt unbeschädigt ist. So wird verhindert, dass das Produkt später am Einbauort kostenaufwändig ausgetauscht werden muss.

Kann bei der Installation am Produkt verbleiben, um Kratzer oder Schäden zu vermeiden.



Gasflaschen

- Kunden verlangen, dass Gasflaschen in gutem und sicherem Zustand angeliefert werden, insbesondere bei Gasen für elektronische oder medizinische Zwecke oder andere Spezialfälle.
- Die Farbbeschichtung der Gasflaschen ist besonders wichtig für den Korrosionsschutz sowie für die Kenntlichmachung des Inhalts und sie stellt bei häufiger Erneuerung einen erheblichen Kostenfaktor dar.
- Schutznetze sind eine einfache und wirtschaftliche Möglichkeit, Gasflaschen ohne Schäden zu transportieren.
- Schutznetze können leicht und für wenig Geld erneuert werden, was Kosten für eine neue Farbbeschichtung spart.
- Häufig verwendet als Schutz im Schankgewerbe und zur Lärmreduzierung.
- Taucherflaschen müssen zur Prüfung in gutem Zustand sein und Oberflächenschäden sind unakzeptabel.
- Schutznetze stellen eine wirtschaftliche Lösung für einen guten Schutz dar und sie können leicht ausgetauscht werden, wenn sie beschädigt sind.

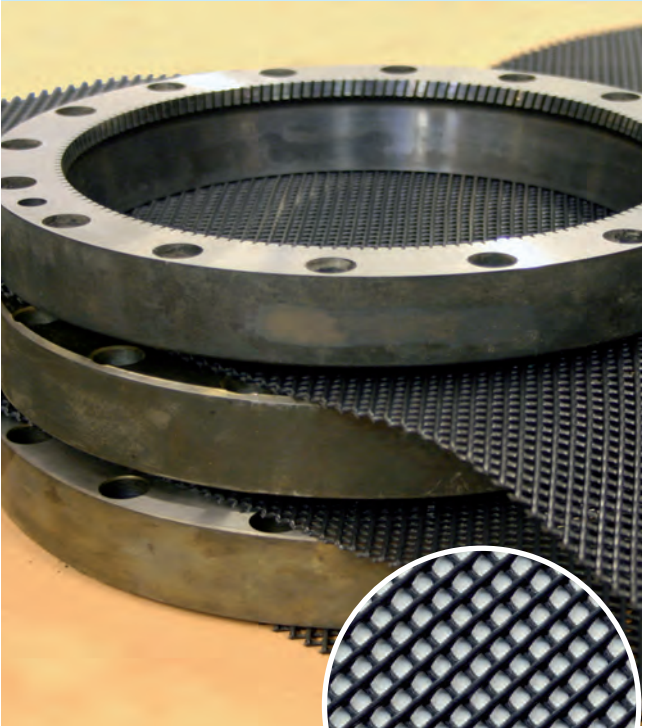


Weitere Informationen

- Schutznetze bestehen aus Polyethylen, einem sehr flexiblen und dauerhaften Material, das beständig gegenüber einer ganzen Reihe von Chemikalien ist.
- Unsere Standardprodukte eignen sich für die meisten Anwendungsgebiete. Wenn Sie jedoch spezielle Größen, Farben oder Materialien benötigen, kontaktieren Sie uns einfach.
- Die Schutznetze können fertig konfektioniert geliefert werden. Das ist ideal, wenn eine große Anzahl an Bauteilen, dieselben Maße haben und geschützt werden müssen. Bitte erfragen Sie ein Angebot von uns.



Trenngitter



Trenngitter schützen herausgearbeitete Flächen von Bauteilen beim Transport und bei der Lagerung. Das Trenngitter von Boddingtons wird zwischen Teile, Produkte, Werkstücke oder Komponenten eingelegt.

Das elastische extrudierte Gitter trennt die Teile auf Paletten und in Containern beim Transport am Montageort oder zwischen verschiedenen Orten und schützt so deren empfindliche Oberfläche.

Technische Daten

PRODUKT	GRÖSSE	MATERIAL	DICKE	GEWICHT	ARTIKEL-NR.
ROLLE	780mm x 25m	LDPE	3.3mm	900g/m ²	057740
ROLLE	1.54m x 30m	BLAS HDPE	3.5mm	500g/m ²	048878
BÖGEN	780mm x 1180mm	LDPE	3.3mm	900g/m ²	037940

PREMIUM

FARBE	PASSEND FÜR DURCHMESSER	LIEFEREINHEIT	ARTIKEL-NR.
ROT	6mm - 13mm	50m	058341
SCHWARZ	13mm - 26mm	50m	058358
ORANGE	26mm - 40mm	25m	058365
BRAUN	40mm - 50mm	25m	058372
WEISS	50mm - 65mm	25m	058389
GRAU	65mm - 80mm	25m	058396
GELB	80mm - 100mm	25m	058402
HELLBLAU	100mm - 125mm	25m	058419
GRÜN	125mm - 160mm	25m	058426
HELLGELB	160mm - 190mm	25m	058433
KÖNIGSBLAU	190mm - 225mm	25m	058440

STANDARD

FARBE	PASSEND FÜR DURCHMESSER	LIEFEREINHEIT	ARTIKEL-NR.
ORANGE	6mm - 17mm	250m	058457
SCHWARZ	10mm - 25mm	250m	058464
VIOLETT	25mm - 60mm	50m	058471
ROT	50mm - 100mm	50m	058488
GELB	100mm - 200mm	50m	058495
BLAU	200mm - 400mm	50m	058501

LEICHTES STRETCH-NETZ

FARBE	PASSEND FÜR DURCHMESSER	LIEFEREINHEIT	ARTIKEL-NR.
PINK	20mm - 45mm	50m	058518
LILA	40mm - 80mm	50m	058525
GRÜN	75mm - 125mm	25m	058532

GASFLASCHEN

FARBE	PASSEND FÜR DURCHMESSER	LIEFEREINHEIT	ARTIKEL-NR.
VIOLETT	200mm - 400mm	50m	060412

BODDINGTONS GmbH
Am Kellerberg 5
04349 Leipzig-Plaußig • Germany
Tel: +49 (0) 34298 989 737
Fax: + 49 (0) 34298 733 179
email: info@boddingtons.de

