



# NETSHIELDS LINE

Die **TUBULAR NETSHIELDS** sind extrudierte Polyethylen (LDPE) elastische Netze. Sie sind die beste Lösung für den Schutz und die Handhabung von mechanischen Präzisionsteilen, Zahnrädern, Kupplungen und metallischen Industrieprodukten im Allgemeinen. Sie kombinieren Schutz und Widerstand zu einer hohen Elastizität und Farbe zu Ihren Artefakten. Sie sind in Rollen oder, auf Anfrage, auch in unterschlichen anderen Packungen erhältlich, in vielen verschiedenen Durchmessern und Farben.

Die **NETSHIELDS NETZE für SEPARATION** sind flache Netze aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE). Sie dienen zum Trennen, Schützen und Handhaben von mechanischen Gegenständen und Halbzeugen, wenn in Verpackungen oder Behältern eingesetzt. Sie sind sowohl in Rollen als auch in kundenspezifischen Verpackungen erhältlich.

## Vorteile

- Schutz von lackierten oder behandelten Teilen
- Hohe Beständigkeit gegen Öl oder Fett
- Vermeidung von Schäden durch Reiben
- Große Auswahl an Größen, Durchmessern und Stärken
- Niedrige Kosten
- Universelle und vielseitige Verpackung
- Wiederverwendbar und recycelbar





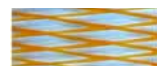
# NETSHIELDS LINE

Wrapped around your business

ROHRNETZE ZUM SCHUTZ VON MECHANISCHEN TEILEN



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	PRZ 10	PRZ 20	PRZ 25	PRZ 55	PRZ 70
Polymer	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE
Farbe	Orange	Neutral	Blau	Gelb	Braun
Gewicht pro Meter	13 g	18 g	22 g	40 g	50 g
Max Anwendungsdurchmesser	10 - 20 mm	20 - 50 mm	20 - 50 mm	40 - 75 mm	50 - 80 mm
	B0640000095	B0640000073	B0640000097	B0640000075	B0640000076
Rollenlänge	250 m	250 m	250 m	150 m	100 m
Packung	1 rolle	3 rollen	2 rollen	2 rollen	2 rollen



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	PRZ 100	PRZ 140	PRZ 145	PRZ 150	PRZ 160
Polymer	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE
Farbe	Rot	Ocker	Orange	Beige	Lila
Gewicht pro Meter	60 g	50 g	110 g	60 g	100 g
Max Anwendungsdurchmesser	80 - 130 mm	70 - 160 mm	75 - 150 mm	100 - 180 mm	130 - 200 mm
	B0640000074	B0640000079	B0940000080	B0640000081	B0640000082
Rollenlänge	100 m	100 m	50 m	100 m	50 m
Packung	2 rollen	2 rollen	1 rolle	2 rollen	2 rollen



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	PRZ 200	PRZ 210	PSF 200/350	PRT80/250 mm 12x5	PRT 80/L mm 5x5
Polymer	LDPE	LDPE	LDPE	HDPE	HDPE
Farbe	Grün	Neutral	Neutral	Schwarz	Schwarz
Gewicht pro Meter	50 g	85 g	150 g	250 g	150 g
Max Anwendungsdurchmesser	140 - 220 mm	120 - 250 mm	200 - 350 g	Rolle 80 cm (H) x 50 m (L)	Rolle 80 cm (H) x 50 m (L)
	B0640000083	B06400000092	B06400000084	B0640100028	B0640100027
Rollenlänge	150 m	40 m	30 m	Stärke 1,2 mm	Stärke 1 mm
Packung	2 rollen	5 rollen	2 rollen	50 m	50 m
				1 rolle	1 rolle

FLACHE NETZE ZUM TRENNEN VON MECHANISCHEN TEILEN

Die obigen Informationen entsprechen dem aktuellen Stand der technischen Kenntnisse der Materie, sind unverbindlich und müssen angepasst werden jedoch zu den lokalen Vorschriften in Kraft. Daher sind zivil- und strafrechtliche Rückgriffsansprüche ausgeschlossen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.



VCI FORCE Protective Packaging  
 via dell'Artigianato, 15 - 41018  
 San Cesario s/P (MODENA) ITALY  
 Tel: +39 059 920010 - Fax: +39 059 921415  
 Sito: [www.vciforce.com](http://www.vciforce.com) - Email: [info@vciforce.com](mailto:info@vciforce.com)