

MAXIMALE VERLÄSSLICHKEIT bei maximalem Anspruch.

NEU
im Sortiment:

**FORMAT
PU SOFT
Mehrzweck-
schlauch.**

Hochflexibel mit
PU-Ester Seele.



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER

HORMUTH GMBH
TECHNISCHER INDUSTRIEBEDARF

Im Bieth 26, 69124 Heidelberg
Telefon: (0 62 21) 84 76-0, Fax: (0 62 21) 84 76 10
E-Mail: info@hormuth.de, Internet: www.hormuth.de



QUALITÄT, die bleibt.

Dauerhaft und Praxiserprobt.

FORMAT PU Soft Mehrzweckschlauch – Vorteile für Sie

Die Innenseele aus Polyurethan, in Verbindung mit der Soft-Technologie, garantieren eine große Widerstandsfähigkeit gegen Öle, Kohlenwasserstoffe und zahlreiche organische Lösungsmittel.

Die schwarze Aussendecke hat zudem eine gute chemische Beständigkeit bei Kohlenwasserstoffen und solvatisierten Nebeln aus Sprüheinrichtungen. Die integrierte Hochleistungs-Polyurethan-Innenseele auf Ester-Basis ist sehr widerstandsfähig gegen abrasiven Verschleiß (5-fach höher als PVC).

Mechanisch aggressive Stoffe (Pulver, Körner, Dickstoffe) können ohne Probleme mit dem FORMAT PU Soft Mehrzweckschlauch gefördert werden.



Artikel-Nr	EAN-Nr.	Abmessung mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	Preis €/m
6288.2340	4332163728405	6 x 11	40	84	1,54
6288.2345	4332163728412	9 x 15	60	143	2,15
6288.2350	4332163728429	12,7 x 19	80	197	2,90
6288.2355	4332163728436	19 x 26	140	312	5,15

Technische Daten:

Betriebsdruck: 20 bar bei 20 °C
Platzdruck mit
Sicherheitsfaktor 3:1: 60 bar bei 20 °C
Betriebstemperatur: von -15 °C bis +60 °C
Rollenlänge: 50 m

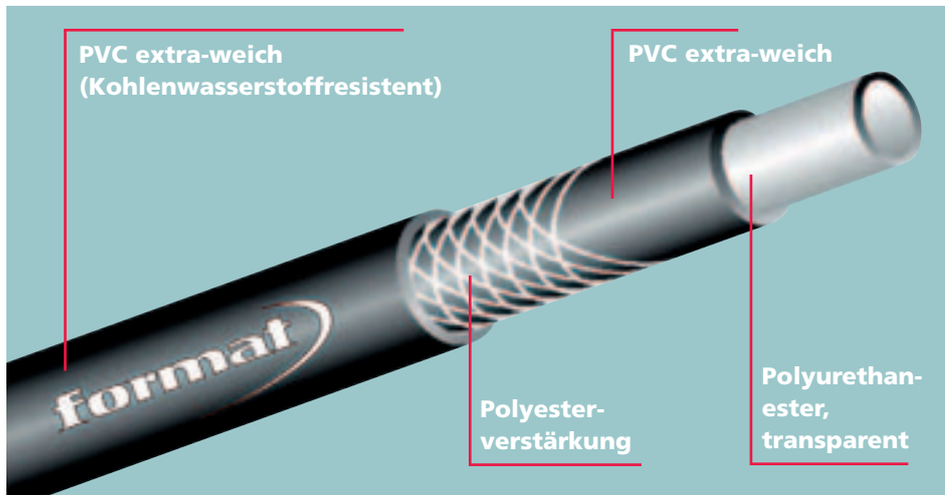
format
professional quality

Flexibilität ohne Kompromisse.

format
professional quality

WIDERSTANDSFÄHIG

und vielseitig einsetzbar.



- sehr hohe Flexibilität und geringes Gewicht
- sehr widerstandsfähig und druckbeständig
- Öl- und benzinbeständige Decke
- UV-beständig und lange Lebensdauer
- Hochleistung-PU-Ester-Seele
- Bestes Preis-Leistungsverhältnis

Anwendungsbereiche:

Vielweckschlauch zur Beförderung von: Öl, Benzin, Lösungsmittel, Farbe, Lack und Klebstoff, mittelmäßig abstumpfenden Stoffen, Pulver, Körnern, Agrarspritzen, Spritzen von Insektiziden etc. und ölhaltiger Luft für pneumatische Werkzeuge.

Nicht geeignet für Säuren, Laugen, Basen.

Einbindungen:

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien können handelsübliche Einbindungen verwendet werden:

- Nippel mit Ein- und Zwei-Ohrklemmen
- Nippel mit Presshülse (Ausführung Blech, Stahl, Alu, V2A)
- Nippel mit Schlauchschellen

Chemische Beständigkeit:

Für Informationen fragen Sie Ihren Fachhändler vor Ort.

Wir beraten Sie gerne!



FORMAT Qualität finden Sie

EXKLUSIV bei Ihrem Spezialisten



Kompetenz und Leistung:

- Garantierte Qualität
- Praxisnahe Sortimentsgestaltung
- Technische Prüfungen
- Normenkonformität
- Zuverlässige Problemlösungen
- 100% Verfügbarkeit
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER
HORMUTH GMBH
TECHNISCHER INDUSTRIEBEDARF
ARBEITSSCHUTZ
INDUSTRIE TECHNIK
BETRIEBSEINRICHTUNGEN
SCHMIERSTOFFTECHNIK

format
professional quality