

PRISME



(EU) N°10/2011



36
bar



+60
-15
°C



Dreischichtiger transparenter Schlauch aus Weich-PVC

mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit.

- 1 Schlauchdecke aus Weich-PVC, transparent
- 2 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 3 Schlauchseele aus Weich-PVC, transparent

ANWENDUNGEN

Fördern von Lebensmitteln, Getränken, Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken, Druckluft, Chemischen Substanzen

EINSATZBEREICHE

Automobilindustrie, Bauindustrie, Maschinenbau
Chemieindustrie, Laboratorien, Druckluftindustrie,
Brauereien, Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie,
Molkereien, Montagefirmen, Reparatur-Kfz-Werkstätten

SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch

Aufdruck

PRISME AL Ø6x12/Ø6x3 (EU) No 10/2011 15 BAR [Prod. nr.]

VORTEILE

Der Prisme ist aufgrund seiner Dünnwandigkeit ein wirtschaftlicher Schlauch. Lebensmittel-Qualität, für alkoholhaltige Flüssigkeiten bis 50% vol. Er ist weich, transparent und seine Gewebeverstärkung lässt Druckwiderstand zu.

EINBINDUNGEN

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Kolonne A.

ACHTUNG

Das Fördern von Kohlenwasserstoffen beeinträchtigt die Flexibilität vom Prisme und kann Brüchigkeit des Materials auslösen. Für weitere Fragen wenden Sie sich an uns.

	\pm		\pm						Transparent
6	+/-0.2	12	+/-0.4	3	102	66	22	36	100 m
									163286