

Abriebfeste Schläuche Kunststoff

TEXFLEX PU Orange NW 25 mm 40 bar, mit Mörtelkupplungen

Beschreibung: Der TEXFLEX PU ist ein äusserst leichter und formstabiler Gewebes Schlauch der perfekt als End-/Auslaufschlauch zur Förderung abrasiver Medien, im speziellen Mörtel eingesetzt werden kann. Das 4Z-Websystem gewährleistet eine äusserst grosse Flexibilität und engste Biegeradien. Der Schlauch ist dank der geringen Wandstärke platzsparend und haspelbar. Der Schlauch wird in Fixlängen à 10m fertig verpresst mit aufgeschraubten Lüdecke Mörtelkupplungen Knickschutzspiralen und Schrumpfschlauch ausgeliefert. Einseitig 1" Mutterkupplung aus Alu MIG 10-X25A und einseitig mit 1" Vaterkupplung VIG 10-X25.

Schlauchaufbau:

- hochfestes Polyestergerüst, orange mit gelbem Streifen, rundgewebt
- 4Z-Websystem
- Monofil-/Kunststoffspirale
- ölbeständige Schlauchseel aus Polyurethan

Rollenlänge: 10 m als Standard. Sonderlängen sind auf Bestellung erhältlich

Betriebstemperatur: -20 bis +60°C

Art-Nr.	Innen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Länge m	Anschluss	Preis CHF/Stück
1515.PU25.10	25	40	10	Lüdecke 1" MIG 10-X25AV und VIG 10-X25	296.00

Rabatt: 5 Stück 5 %, 10 Stück 10 %, 15 Stück 20 %

