

PU FR/AS SERIE

Feuerfeste und / oder dauerhaft antistatische TPU- Schläuche

- Feuerresistent
- Permanent antistatisch
- Innenglätte
- Hydrolyse- und Mikrobenresistent

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Flexible Schlauchserie aus flammhemmendem und / oder dauerhaft antistatischem TPU-Ether mit Federstahldrahtverstärkung, transparent

Eigenschaften:

Hervorragende Abriebfestigkeit, gute Öl- und Benzinbeständigkeit, Hydrolyse- und Mikrobenbeständigkeit, sehr gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen, sehr glatte Bohrung.

FR-Version: Mit UL-konformem Material,

AS-Version: Dauerhaft antistatisch ($R \leq 10^8$ Ohm), gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34 / EU. - elektrisch leitend gemäß BGI 739 durch Erdung des Kabels.

SMARTFLEX® Version: Flammhemmend nach DIN 4102 B 1 und dauerhaft antistatisch mit Zertifikat

Anwendungsbereiche:

Spezielle Schlauchserie für die Holzindustrie

Temperaturbereich:

-40°C bis +100°C

Farbe:

Transparent, kupferbeschichtete Stahldrahtwendel

Speziell:

Erhältlich in 0,4 / 0,6 / 0,7 / 1,0 / 1,4 / 2,5 mm Wandstärke

Auch in der PU Ester Version erhältlich

Bitte erkundigen Sie sich bei unserem Verkaufsteam nach dem Datenblatt der Version, an der Sie interessiert sind.

Stand: 11.04.2026