

PU HT SERIES

Transparenter hochtemperaturbeständiger TPU-Schlauch

- Hochtemperaturbeständig
- Flexibel
- Innenglätte

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Flexible Schlauchserie aus hochtemperaturbeständigem TPU-Ester, durchscheinend mit Federstahldrahtverstärkung

Eigenschaften:

Sehr gute Temperaturbeständigkeit, sehr glatte Bohrung, sehr gute Abriebfestigkeit, gute Flexibilität, frei von Halogenen und Weichmachern. Die durchscheinende Wand ermöglicht die Überwachung des Durchflusses

Anwendungsbereiche:

Absaugen und Transportieren fester Stoffe bei Hochtemperaturanwendungen

Temperaturbereich:

-40°C bis +145°C (kurzfristig bis +165°C)

Farbe:

Durchscheinende, kupferbeschichtete Stahldrahtwendel

Speziell:

Erhältlich in 0,7 / 1,0 / 1,4 mm Wandstärke

Auch in der HT PVC Version erhältlich

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

Stand: 30.11.2022