

## K1Z-C-PU SERIE

TPU Schlauch mit enger Steigung und unterschiedlichen Wandstärken

- Hydrolyse- und Mikrobenresistent
- Innenglätte
- Flexibel

### MEDIUM



### EIGENSCHAFTEN



#### Aufbau:

Flexible Schlauchserie aus Premium TPU Ether mit Federstahldrahtverstärkung, transparent mit linker Schlauchsteigung

#### Eigenschaften:

Flexible Schlauchserie mit guter Zugfestigkeit und Abriebfestigkeit. Frei von Weichmachern, halogenfrei, cadmiumfrei. Erhältlich in Leicht-, Mittel- und Schwerlast je nach Wandstärke und Anwendungsanforderungen.

#### Anwendungsbereiche:

Universalschlauch für die Holz-, Textil-, Kunststoff- und Chemieindustrie zum Transport von leichten Schleifpartikeln zu leichten Feststoffen - je nach Wandstärke - sowie zum Luft- und Gastransport

#### Temperaturbereich:

-40°C bis +90°C (kurzfristig bis +125°C)

#### Farbe:

Transparent, kupferbeschichtete Stahldrahtwendel

#### Spezielles:

K1Z-LC-PU: Leichte Wandstärke von 0,4mm

K1Z-MC-PU: Mittlere Wandstärke von 0,6mm

K1Z-MSC-PU: Mittlere Wandstärke von 0,8mm

K1Z-SC-PU: Schwere Wandstärke von 1,0mm

K1Z-SSC-PU: Sehr schwere Wandstärke von 1,2mm

K1Z-XSC-PU: Extra schwere Wandstärke von 1,5mm

K1Z-XSSC-PU: Ultra schwere Wandstärke von 1,7mm

Auch in Ester-basierendem PU und/oder mit flammhemmendem PU und/oder antistatischem PU erhältlich

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

Stand: 20.04.2024

VACUFLEX GmbH | Hessenring 8-12  
64546 Mörfelden-Walldorf | Germany  
Tel. +49 6105 9339 0 | Fax: +49 6105 9339 60  
info@vacuflex.de | www.vacuflex.de

Alle technischen Daten, gemessen bei 23°C, dienen als allgemeine Orientierungswerte und unterliegen produktionsbedingten Toleranzen. Max. Betriebsdrücke gelten nur kurzzeitig. Technische Änderungen und Farbabweichungen bleiben vorbehalten. Andere Ausführungen sind nach Vereinbarung lieferbar.  
Stand: 04/2024

