

Elektrisch leitfähige Schläuche

Flex Superelastic PU/EX



Zugfester, abriebfester und superflexibler, elektrisch-leitfähiger Schlauch, Widerstand $< 10^3 \Omega$.

Aus Polyurethan, mit Federstahlspirale und zusätzlicher axialer und radialer Fadenverstärkung. Zum Durchleiten von Feststoffen wie Staub, Pulver, Späne und Granulate in explosionsgefährdeten Bereichen.

Wandstärke: Polyurethan (0.6mm), schwarz

Spirale: Federstahldraht, ummantelt

Einlage: Polyestergerarn, radial + axial

Temperaturbereich: -40°C bis $+90^{\circ}\text{C}$

<u>Art.Nr.</u>	<u>id mm</u>	<u>ad mm</u>	<u>Betriebsdruck</u> <u>bar bei 23 °C</u>	<u>Vakuum</u> <u>bar</u>	<u>Biegeradius</u> <u>mm</u>	<u>Rollen-</u> <u>länge m</u>
21351032	32	38	1.5	0.20	32	15
21351038	38	44	1.4	0.20	38	15
21351041	41	47	1.4	0.18	41	15
21351051	51	57	1.3	0.15	51	15

weitere Dimensionen und Längen auf Anfrage

Preise: exkl. MwSt, ab Würenlos, freibleibend
Zahlung: 30 Tage netto
Daten: techn. Änderungen vorbehalten
weitere Dimensionen auf Anfrage