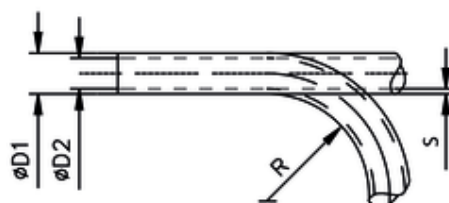


PUR-Rohr flammwidrig
PUR tube, flame-retardant
Tubo poliuretano autoestinguente - nero



ITV	ØD1	ØD2	S	R	P
429209	4	2	1	7	16

Selbstlöschend im Brandfall

Self-extinguishing in case of fire

Autoestinguente in caso di fiamma/scintilla

Fluor- und Halogenfrei

Fluorine and halogen free

Esente da fluoro ed alogeni

LABS-frei (frei von lackbenetzungshemmenden Stoffen)

Free of paint adhesion inhibitors

Esente da inibitori all'adesione della vernice

Hochabrieb- und scheuerfest

High abrasion and chafing resistance

Resistente all'abrasione ed agli sfregamenti

In Brennbarkeitsklasse UL94V von V2 bis V0 gelistet

Listed from V2 to V0 in combustibility class UL94V

Quotato da V2 a V0 in classe combustibilita UL94V

Betriebstemperatur: -35 °C bis +130 °C

Operating temperature: -35 °C up to +130 °C

Temperatura di esercizio: da -35 °C a +130 °C

Betriebsdruck: siehe Tabelle

Operating pressure: see data in article table

Pressione di esercizio: vedasi tabella articolo

Toleranz: ±0,1 mm außen und ±0,1 mm innen

Tolerances: ±0,1 mm outside and ±0,1 mm inside

Tolleranze: ±0,1 mm esterno e ±0,1 mm interno

Geeignet für industrielle Automation, gute Widerstandsfähigkeit gegen Schweißspritzer und Funkenflug, hydrolysebeständig und resistent gegen Mikroben.

For industrial automation, good resistance to welding splashes and flying sparks, hydrolysisresistant and resistant to microbes.

Per l'impiego nell'automazione industriale, buona resistenza alle scintille di saldatura, all'idrolisi e resistente all'attacco da parte di microbi e batteri.

R = Biegeradius / Bending radius / Raggio di curvatura P = Druck [bar] / Pressure [bar] / Pressione di esercizio [bar]