

Extrémně flexibilní hadice na chladicí vodu, odolná proti zalomení a vůči vysokým i nízkým teplotám, ideální pro regulaci teploty ve vstřikovací technice. Červený vnější plášť.



Konstrukce a výroba

Vnější konstrukční kryt:

Hladký

Verze Vnitřní trubka:

Extrudovaný

Odolnost a normy

Standardy:

EN ISO 1307:2008

Pevnost vnějšího pláště:

Odolný vůči ozonu

UV odolný

Materiál a barva

Barva jádra vnitřní trubky: černá

Barva vnějšího krytu: červená

Materiál vnějšího krytu:

EPDM

Materiál vnitřní trubky:

EPDM

Tlak a teplota

Normální rozsah teplot od: -20 °C

Normální rozsah teplot do: 100 °C

Oblasti použití

Použití:

Hliníkové hutě

Zařízení pro nanášení povlaků

Komunální vozidla

Vodní hadice

Provoz s horkou vodou

Chladicí voda

Stroje na chlazení forem

Tunelová výstavba

Odvětví:

Papírenský průmysl

Textilní průmysl

Zemědělský průmysl

Stavební průmysl

Plastový průmysl

Strojírenství

Komunální technika

Průmysl čistících strojů

Environmentální a čistící technologie

Povrchová technika

Automatizační průmysl

Kovoprůmysl

Těžební průmysl

Technické specifikace

Médium:

Plyn

Prach

Kapalina

Pevná látka

Vnitřní průměr [mm]	Vnější průměr [mm]	Provozní tlak při 20 °C [bar]	Provozní tlak [bar]	Provozní tlak [bar]	Tlak při roztržení [bar]	Celková tloušťka stěny [mm]	Poloměr ohybu [mm]	Max. délka výroby (Minimální množství na vyžádání) [m]	Hmotnost [kg]	Délka [m]	Vložky	Číslo artiklu
9.5 mm	18 mm	20 bar	20 bar	10 bar	60 bar	4.25 mm	75 mm	40 m	0.265 kg	40 m	Textilní vrstvy	3127009001
12.7 mm	22 mm	20 bar	20 bar	10 bar	60 bar	4.65 mm	100 mm	40 m	0.365 kg	40 m	Textilní vrstvy	3127013001