

Bud' SMART - vyber chytře!

Novinka v nabídce:

Odsávací hadice **SMARTFLEX**

Vyber chytře - vyber odsávací hadice **SMARTFLEX** odolné otěru. Díky svým vlastnostem 4 v 1, jsou tyto hadice ideální zvláště pro dřevařský a nábytkářský průmysl.



Těžce zápalné (v souladu s DIN 4102 B1)



Antistatické ($R < 10^8 \Omega$)



Odolné mikrobům



Odolné hydrolyze



Hadice v souladu s normou TRGS 727 a direktivou ATEX 94/9/EC:

Vhodné pro pneumatický transport hořlavého prachu a sypkých materiálů (zóna 20, 21, 22 uvnitř); odsávání hořlavého prachu (zóna 22 uvnitř); transport hořlavých plynů, kapalin a jejich výparů (zóna 0, 1, 2 uvnitř); transport nehořlavých plynů, kapalin a jejich výparů (zóna 0, 1, 2 uvnitř).



VYBER SPOLEHLIVÉHO DODAVATELE



Dostupné varianty odsávacích hadic SMARTFLEX:

Charakteristika: Lehká, velmi elastická hadice, určená pro transport lehkých, sypkých materiálů. Používána v dřevařském a nábytkářském průmyslu. Vysoká odolnost otěru, minerálními oleji, elastická také při nízkých teplotách. V souladu s doporučením BGI 739 lze hadici po uzemnění spirály považovat za elektricky vodivou. Hadice je označena šipkou, určující správný směr průtoku média. Dostupné průměry v rozsahu 20 ÷ 800 mm.



SMARTFLEX 04

Materiál hadice: Průhledný polyeter- polyuretan

Síla stěny: 0,4 mm

Výztuž: Spirála z ocelového drátu

Pracovní teplota: Od -40°C do +100°C



SMARTFLEX 06

Materiál hadice: Průhledný polyeter- polyuretan

Síla stěny: 0,6 mm (0,5 mm do Ø 60 mm)

Výztuž: Spirála z ocelového drátu

Pracovní teplota: Od -40°C do +100°C



Charakteristika: Lehká, elastická hadice, určená pro transport prachu a kouře. Používána v dřevařském a nábytkářském průmyslu. Vysoká odolnost otěru, minerálními oleji, elastická také při nízkých teplotách. V souladu s doporučením BGI 739 lze hadici po uzemnění spirály považovat za elektricky vodivou. Hadice je označena šipkou, určující správný směr průtoku média. Dostupné průměry v rozsahu 20 ÷ 500 mm.



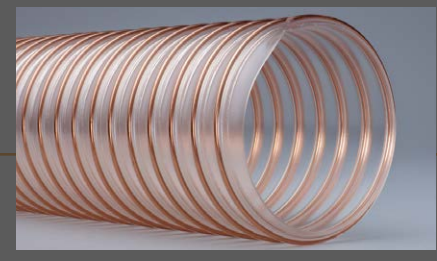
SMARTFLEX 07

Materiál hadice: Průhledný polyeter- polyuretan

Síla stěny: 0,7 mm

Výztuž: Spirála z ocelového drátu

Pracovní teplota: Od -40°C do +100°C



Charakteristika: Elastická hadice, odolná oleji, určená pro transport abrazivních materiálů jako jsou: piliny, hobliny, dřevní štěpka. Používána v dřevařském a nábytkářském průmyslu. Velmi vysoká odolnost otěru, elastická také při nízkých teplotách. V souladu s doporučením BGI 739 lze hadici po uzemnění spirály považovat za elektricky vodivou. Hadice je označena šipkou, určující správný směr průtoku média. Dostupné průměry v rozsahu 20 ÷ 500 mm.



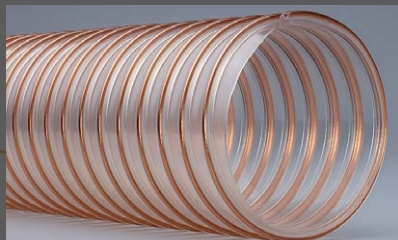
SMARTFLEX 10

Materiál hadice: Průhledný polyeter- polyuretan

Síla stěny: 1,0 mm

Výztuž: Spirála z ocelového drátu

Pracovní teplota: Od -40°C do +100°C



Charakteristika: Silná, uvnitř hladká hadice, určená pro transport abrazivních materiálů jako jsou: piliny, hobliny, dřevní štěpka. Používána v dřevařském a nábytkářském průmyslu. Velmi vysoká odolnost otěru, odolná oleji, elastická také při nízkých teplotách. V souladu s doporučením BGI 739 lze hadici po uzemnění spirály považovat za elektricky vodivou. Hadice je označena šipkou, určující správný směr průtoku média. Dostupné průměry v rozsahu 25 ÷ 500 mm.



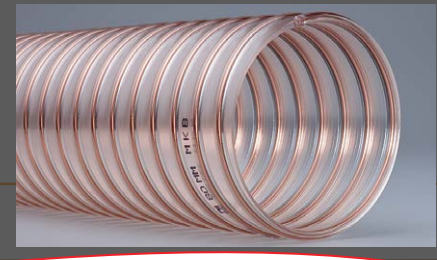
SMARTFLEX 14

Materiál hadice: Průhledný polyeter- polyuretan

Síla stěny: 1,4 mm

Výztuž: Spirála z ocelového drátu

Pracovní teplota: Od -40°C do +100°C



Charakteristika: Velmi silná, uvnitř hladká hadice, určená pro transport abrazivních materiálů jako jsou: piliny, hobliny, dřevní štěpka. Používána v dřevařském a nábytkářském průmyslu. Velmi vysoká odolnost otěru, odolná oleji, elastická také při nízkých teplotách. V souladu s doporučením BGI 739 lze hadici po uzemnění spirály považovat za elektricky vodivou. Hadice je označena šipkou, určující správný směr průtoku média. Dostupné průměry v rozsahu 25 ÷ 450 mm.

