

POTRUBNÍ SPOJKY

nejen pro pneumatickou dopravu

Specifikace

- Originální potrubní spojky „Morris“.
- Snadná instalace.
- Elektrická vodivost.
- Široká rozměrová řada.

Využití

Potrubní spojky nabízí ekonomický způsob spojení potrubí. Spojky mohou být použity jak pro přetlakové, tak i vakuové aplikace. Jejich montáž zpravidla nevyžaduje žádné speciální úpravy spojovaných konců potrubí, pouze odjehlení a odmaštění.





Trubková spojka

Originální trubkové spojky Morris navržené pro spojování trubek a potrubí v pneumatických dopravních systémech

- Rozměrová řada od 12–1220 mm.
- Standardní provedení ze zinkované konstrukční oceli (označení CCM).
- Dále jsou k dispozici spojky z nerezové oceli (označení CCS) nebo z hliníku.



Trubková spojka série LD

Využití pro podtlakové dopravní systémy. Konstrukce vychází ze standardních trubkových spojek, avšak spojky série LD jsou odlehčené a osazeny menšími šrouby.

- Rozměrová řada 38–114 mm.
- Ploché těsnění se zámkovým těsněním.
- Provedení ze zinkované konstrukční oceli.



Rychlospojka trubek

Rychlá a efektivní instalace na pneumatické resp. vakuové dopravní potrubí pomocí rychlouzavíracího šroubu bez nutnosti jakéhokoliv nářadí.

- Rozměrová řada 38–324 mm
- Standardní provedení z nerezové oceli a silikonovým těsněním vhodným do potravinářství.



Trubková spojka s ochranou těsnění

Vložka z nerezové oceli ve spojce zajišťuje ochranu těsnění proti abrasivnímu a erosivnímu opotřebení v pneumatických dopravních systémech.



Trubková spojka s páskami

Spojka zaručuje maximální přidržovací sílu ve spojení trubek nebo potrubí.

- Rozměrová řada 50–610 mm.



Sklenář, s. r. o.
Na Pustině 152
564 01 Dlouhoňovice, CZ

tel.: +420 465 677 640
fax: +420 465 612 754

e-mail: sklenar@sklenar.cz
www.sklenar.cz



Kontrolní průhledítko

Umožňuje průhled po celém obvodu a tedy i kontrolu průtoku materiálu v potrubí.

- Široká rozměrová řada s hliníkovými nebo nerezovými konci.