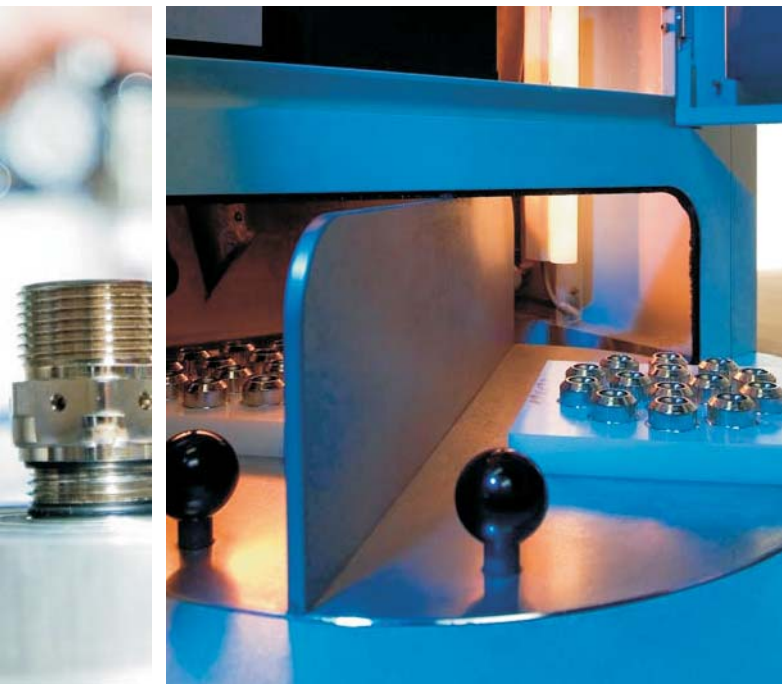


WISKA SPRINT
Systém kabelových vývodů
Systém káblových vývodiek

WISKA SPRINT – jedno řešení pro všechny případy

WISKA je specialista na kabelové vývodky a systémové kabelové příslušenství. Díky svým inovativním a vysoce užitečným vlastnostem je systém WISKA SPRINT již od roku 1990 příkladnou ukázkou téměř dvacetiletého know-how.

- Variabilní
- Bezpečný
- Hospodárny



- Plasty, mosaz, ušlechtilá ocel (1.4305, 1.4404)
- IP 68, odlehčení v tahu, odolnost proti vibracím
- Redukovaná a vícenásobná těsnění
- Řešení EMV
- Bezpečný proti výbuchu
- Pro montáž plastových i kovových vývodků je zapotřebí pouze jediný nástroj
- Kovové i plastové vývodky mají shodné rozsahy upínání
- Veškeré těsnicí vložky jsou použitelné pro kovové i plastové vývodky

WISKA SPRINT – jedno riešenie pre všetky prípady

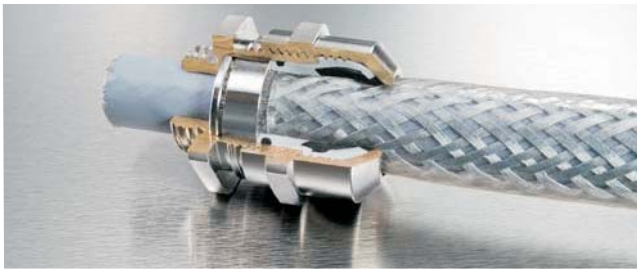
WISKA je špecialista na káblové vývodky a systémové káblové príslušenstvo. Vďaka svojim inovatívnym a vysoko užitočným vlastnostiam je systém WISKA SPRINT už od roku 1990 vzorovou ukázkou takmer dvadsaťročného know-how.

- Variabilný
- Bezpečný
- Hospodárny



- Plasty, mosadz, ušľachtilá oceľ (1.4305, 1.4404)
- IP 68, odľahčenie v ťahu, odolnosť proti vibráciám
- Redukované a viacnásobné tesnenia
- EMV riešenia
- Bezpečný proti výbuchu
- Pre montáž plastových i kovových vývodiek je potrebný len jediný nástroj
- Kovové i plastové vývodky majú zhodné rozsahy upínania
- Všetky tesniace vložky sú použiteľné pre kovové i plastové vývodky

SPRINT – aplikace



SPRINT – aplikácie

Rozdílné délky připojovacího šroubení umožňují aplikaci pro různé tloušťky stěny

Rozdielne dĺžky pripojovacieho skrutkovania umožňujú aplikáciu pre rôzne hrúbky steny

Různé vložky pro rozlišná provedení kabelů

Rôzne vložky pre rozličné prevedenie káblov

Řešení EMV, odolné proti vibracím a s kontaktním povrchem 360°

Riešenie EMV, odolné proti vibráciám a s kontaktným povrchom 360°

Ochrana proti ohybu

Ochrana proti ohybu

Externí odlehčení v tahu

Externé odľahčenie v ťahu

Ochrana proti výbuchu

Ochrana proti výbuchu



WISKA SPRINT

WISKA SPRINT – SYSTÉM KABELOVÝCH VÝVODEK WISKA SPRINT – SYSTÉM KÁBLOVÝCH VÝVODIEK

KLOBOUČKOVÉ MATICE
KLOBUČKOVÉ MATICE



TĚSNIČÍ VLOŽKY
TESNIAČE VLOŽKY



Vícenásobné a speciální těsničí vložky pro všechny vývodky
Viacnásobné a špeciálne tesniace vložky pre všetky vývodky

HRDLA
HRDLÁ

Mosaz/ Mosadz

Kov/ Kov

Ušlechtilá ocel/
/Ušľachtilá oceľ

Plast/ Plast



POJISTNÉ MATICE
POJISTNÉ MATICE



EX



EMV vložka pro všechny kovové vývodky
EMV vložka pre všetky kovové vývodky

VentGLAND®

Kov/Kov

Plast/Plast



WISKA SPRINT – Technické benefity

Polyamid

Zkouška žhavým drátem 750 °C dle EN 60695-2-11

Velice tvrdé kloboučkové matice – vyšší pevnost
 Velmi tvrdé kloboučkové matice – vyššia pevnosť

Samosvorný závit kloboučkové matice poskytuje ochranu proti vibracím i bez přídavných výstupků
 Samosvorný závit klobúčkovej matice poskytuje ochranu proti vibráciám i bez prídavných výstupkov

Díky tvarové těsnicí manžetě není třeba používat O-kroužek
 Vďaka tvarovej tesniacej manžete nie je treba používať O-krúžek

Lepší tuhost díky větší tloušťce stěny
 Lepšia tuhosť vďaka väčšej hrúbke steny

Hladké stěny průchozího otvoru zamezují zaseknutí zaváděného kabelu
 Hladké steny priechodzieho otvoru zamedzujú zaseknutie zavádzaného kábla



WISKA SPRINT – Technické benefity

Polyamid

Skúška žeravým drôtom 750 °C podľa EN 60695-2-11

Větší kontaktní povrch upínacích lamel než u jiných typů šroubení
 Väčší kontaktný povrch upínacích lamiel než u iných typov skrutkovaní

Těsnění mají velice dobrou chemickou odolnost
 Tesnenia majú veľmi dobrú chemickú odolnosť

Patentovaný tvar upínacích lamel poskytuje větší těsnicí povrch a lépe se přizpůsobí kabelům, které nejsou dokonale kulaté
 Patentovaný tvar upínacích lamiel poskytuje väčší tesniaci povrch a lepšie sa prispôsobí káblom, ktoré nie sú dokonale guľaté

K dispozici jsou různé délky připojovacích šroubení
 K dispozícii sú rôzne dĺžky pripojovacích skrutkovaní

Mosaz, ušlechtilá ocel (1.4305, 1.4404)

Patentovaný těsnicí systém současně těsní a zamezuje protočení kabelu
 Patentovaný tesniaci systém súčasne tesní a zamedzuje pretočeniu kábla

Samosvorný závit kloboučkové matice a zemnicí kužely odolné proti vibracím (Schváleno GI)
 Samosvorný závit klobúčkovej matice a zemniace kužele odolné proti vibráciám (Schválené GI)

Lepší tuhost díky větší tloušťce stěny
 Lepšia tuhosť vďaka väčšej hrúbke steny



Mosadz, ušľachtilá oceľ (1.4305, 1.4404)

Těsnění mají velice dobrou chemickou odolnost
 Tesnenia majú veľmi dobrú chemickú odolnosť

Patentovaný tvar upínacích lamel poskytuje větší těsnicí povrch a lépe se přizpůsobí kabelům, které nejsou dokonale kulaté
 Patentovaný tvar upínacích lamiel poskytuje väčší tesniaci povrch a lepšie sa prispôsobí káblom, ktoré nie sú dokonale guľaté

Zemnicí kužely poskytují bezpečnou EMV ochranu do 360 °C
 Zemniace kužele poskytujú bezpečnú EMV ochranu do 360 °C

K dispozici jsou různé délky připojovacích šroubení
 K dispozícii sú rôzne dĺžky pripojovacích skrutkovaní



WISKA Hoppmann & Mulsow GmbH

Kisdorfer Weg 28
24568 Kaltenkirchen
Germany

Phone +49 (0) 4191 508-100
Fax +49 (0) 4191 508-209
E-Mail cas@wiska.de
Internet www.wiska.de



Výhradné zastúpenie pre SR

IES - INTERNATIONAL ELECTRONIC SYSTEMS s.r.o.

Vajnorská 136
831 04 Bratislava

tel.: +421 2 49101400
fax.: +421 2 49101412
ies@ies.sk
www.ies.sk

Výhradní zastoupení pro ČR

IES spol. s r.o.

Tečovská 30
763 02 Zlín

tel.: +420 577 103 111
fax.: +420 577 103 131
ies@ies.cz
www.ies.cz