



! Upozornění pro montáž:

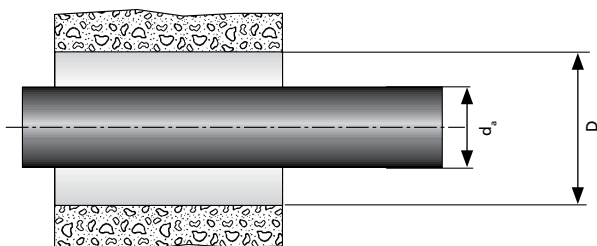
Instalaci smí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci se znalostí používání ručního nářadí a všeobecných bezpečnostních předpisů, kteří si přečetli tento návod a porozuměli mu.

Při jednostranné montáži do jádrových vrtů či pažnic doporučujeme provést utěsnění na vnější straně budovy.

Kabely/potrubí musí procházet kolmo vůči těsnění.

Těsnění není pevným ani nosným bodem. Nezachycuje působící mechanické síly a procházející kabel/potrubí musí být zabezpečeno proti pohybům pomocí středících pomůcek.

1 Kontrola rozměrů

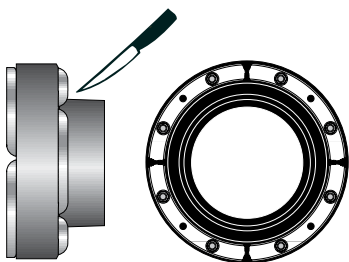


Jádrové vrtání/ pažnici zbavte nerovností a nečistot.

Očistěte procházející kabel/potrubí.

Zkontrolujte rozměry jádrového vrtání/pažnice a procházejícího kabelu/potrubí.

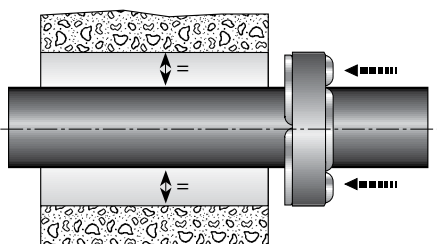
2 Úprava těsnění dle vnějšího průměru kabelu/potrubí



Průměry procházejících médií jsou na jednotlivých segmentech označeny. Ostrým nožem postupně odstraňujte segmentové prstence odpovídající požadovanému vnějšímu průměru kabelu/potrubí.

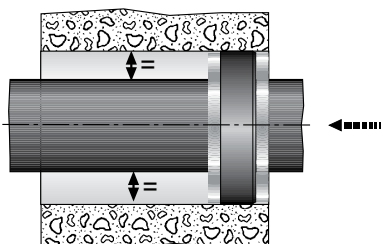
Odstraněné segmenty již nelze použít!

3 Zavedení těsnění



Těsnění nasadte na procházející kabel/potrubí.

V případě dodatečně montáže rozdělte těsnění vyjmutím šroubu procházejícím kusem kování, které překrývá řez. poté nasadte rozdělené těsnění na kabel/potrubí, oba kusy kování uzavřete a opět namontujte šroub s podložkou a maticí.



Těsnění zaveďte do pažnice/jádrového vrtu tak, aby bylo zapuštěné min. 1 cm od hrany stěny po celém obvodu.

Důrazně upozorňujeme na to, že při odchýlení se od údajů v návodu na montáž a při neodborném použití našich výrobků jakož jejich kombinací s cizími výrobky nepřebíráme při případných následných škodách žádné záruky.

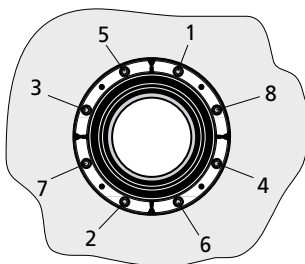


HSD SSG

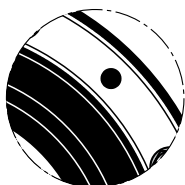
Těsnění kabelů a potrubí se segmentovými prstenci

Montážní návod

4 Utažení



Ilustrační obrázek



Detail



Šrouby utahujte křížem, rovnoměrně po několika půlotáčkách. Maximální utahovací moment dle tabulky.

Optická kontrola:

Těsnění je dostatečně utaženo, jakmile je pryž vystupující ze všech kontrolních otvorů viditelná a hmatatelná (viz detail).

Technické údaje

Objednací číslo	Vnější Ø těsnění (v mm)	Vnější Ø kabelu nebo potrubí (v mm)	Utahovací moment	Klíč
HSD 100 SSG 1x25/32/40/50/63	100	25, 32, 40, 50, 63	4 Nm	SW 5
HSD 100 SSG 1x18-65	100	18 – 65	4 Nm	SW 5
HSD 150 SSG 1x70-112	150	70 – 112	5 Nm	SW 6
HSD 200 SSG 1x110-162	200	110 – 162	5 Nm	SW 6
HSD 250 SSG 159-211	250	159 – 211	5 Nm	SW 6
HSD 300 SSG 200-252	300	200 – 252	14 Nm	SW 8

Důrazně upozorňujeme na to, že při odchýlení se od údajů v návodu na montáž a při neodborném použití našich výrobků jakož jejich kombinaci s cizími výrobky nepřebíráme při případných následných škodách žádné záruky.

r_a_c_e_j HSD_SSG_2023_CZ