

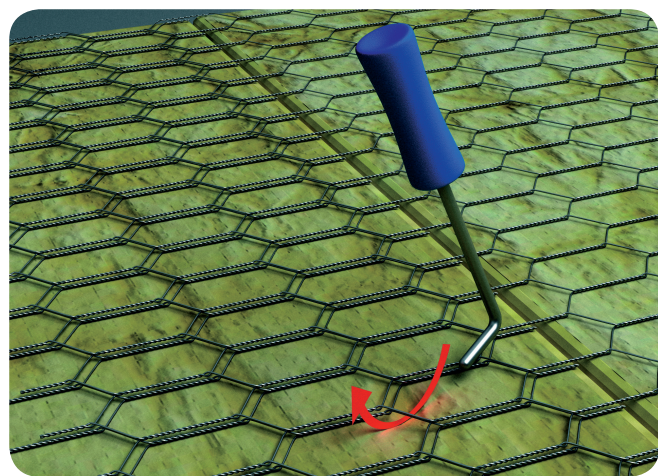


Obr. 1 Přesah pletiva je vhodný k podélnému spojení rohože

Po odříznutí potřebné délky je rohož na pletivu těsně navinuta na potrubí. Vypočtenou potřebnou délku rohože na pletivu je vhodné kvůli následnému spojování o několik cm navýšit ( $\text{délka} = (\text{průměr trubky} + 2 \times \text{tloušťka izolace}) \times 3,14$ ), aby po ovinutí potrubí izolací vznikl přesah pletiva (viz obr. 1), který překryje spoj a umožní podélné spojení rohože.

Při kladení izolace je nutné rohože na pletivu dotlačovat na sebe, aby mezi styčnými plochami nevznikaly mezery. Ve spodní části nesmí být izolace prověšena. U vícevrstvého provedení se spáry přesazují.

Podélné a příčné spoje jednotlivých rohoží na pletivu se spojují překroucením přiléhajících okrajů pletiva do sebe (viz obr. 3 a 4).

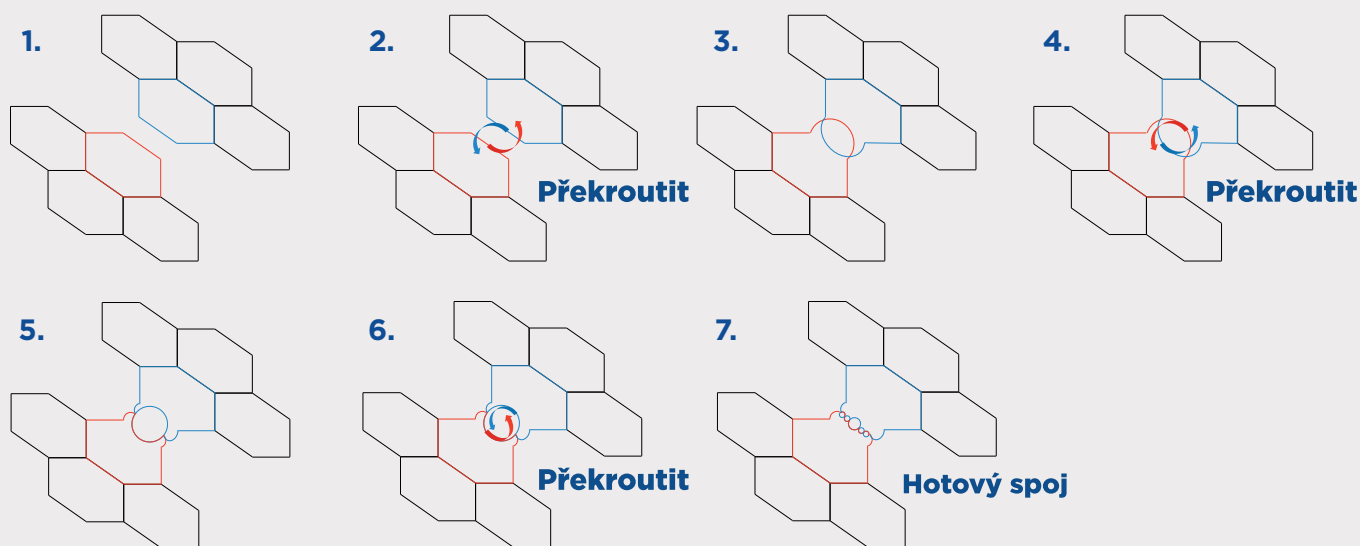


Obr. 2 Jednoduchá pomůcka pro spojení navazujících okrajů pletiva překroucením do sebe

Obr. 3 Spojení rohoží překroucením přiléhajících okrajů pletiva do sebe po vzdálenosti cca 100 mm

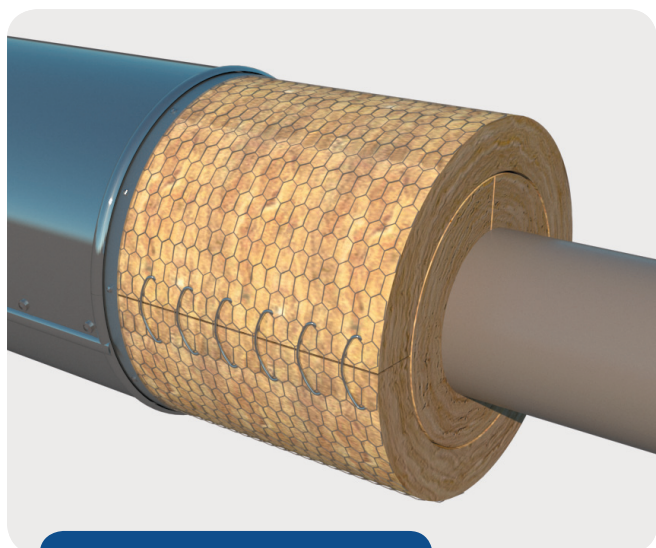
# Montážní návod

pro rohože na pletivu

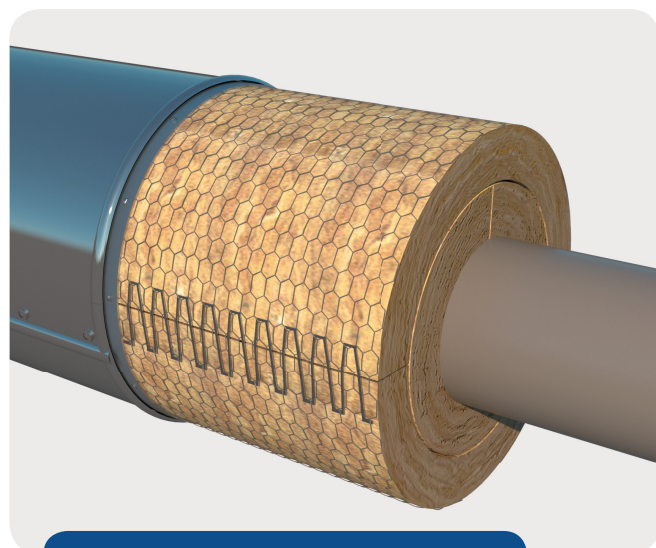


Obr. 4 Schematické znázornění principu spojení rohože na pletivu

Alternativně je lze spojovat drátěnými C háčky (viz obr. 5) nebo vazacím drátem s oboustranným přesahem nejméně o tři oka (viz obr. 6).



Obr. 5 Spojení rohoží C háčky



Obr. 6 Spojení rohoží vazacím drátem

Více v samostatné příručce ke stažení na [www.isover.cz](http://www.isover.cz)



## První díl

[www.isover.cz/dokumenty/katalogy-prospekty/isover-pasivni-protipozarni-ochrana-staveb-i.pdf](http://www.isover.cz/dokumenty/katalogy-prospekty/isover-pasivni-protipozarni-ochrana-staveb-i.pdf)



## Druhý díl

[www.isover.cz/dokumenty/katalogy-prospekty/isover-pasivni-protipozarni-ochrana-staveb-ii.pdf](http://www.isover.cz/dokumenty/katalogy-prospekty/isover-pasivni-protipozarni-ochrana-staveb-ii.pdf)

