

# Dilatační hrdlo s těsněním, západkovým kroužkem a ochranným víčkem

Dilatační hrdla mohou absorbovat změny délky trubek s max. délkou 6 m. Teplotní rozdíl 10 °C bude mít za následek roztažení nebo smrštění o 8 mm. Hloubky zasunutí při okolní teplotě 0 °C a 20 °C jsou uvedeny na dilatačních hrdlech. Dilatační hrdla d 75–160 mm mají integrovaný kotevní bod, který je schopen začlenit prodloužení 5 metrové dolní trubky systému Akasison.

Akasison je kompletní systém složený ze střešních vtoků, upevňovacího materiálu, trubek a tvarovek z PE-HD je ideální pro odvodnění plochých střech. Využívá se však nejen pro odvodnění střech logistických a výrobních hal, ale také pro obchodní centra, sportovní areály, multifunkční budovy, nemocnice či další objekty občanské vybavenosti.

- Řešení pro všechny typy a konstrukce střech, pro střešní
- skladbu s i bez parozábrany a pro plechové žlaby.
- Vysoký průtok střešních vtoků
- Temperované trubky se sníženou tepelnou roztažností
- Objímky na nosnou lištu umožňují uložení trubky bez
- nutnosti okamžité fixace a svým tvarem zamezují jejímu
- případnému vypadnutí z objímky
- Vyhřívané střešní vtoky s integrovaným topným kabelem

