

Anténní průchodka – průměr 100 mm

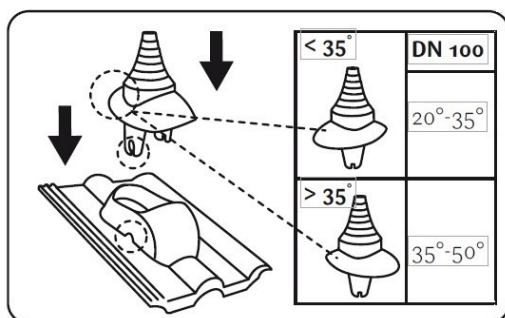
Technický list



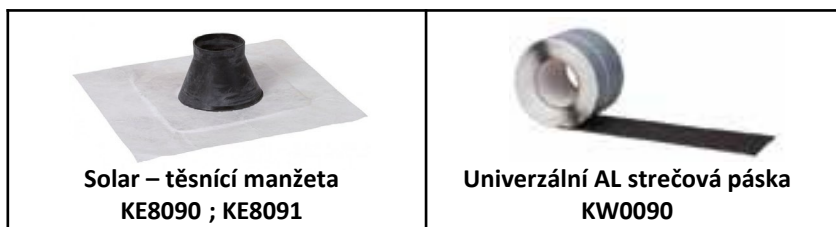
Anténní průchod lze použít na téměř všechny šikmé střechy. Průchodka lze použít pro všechny základní prostupové tašky o průměru 100 mm, které jsou k dostání v cca 400 různých typech a odpovídajících barvách střešní krytiny. Používá se k montáži anténního a satelitního stožáru. Možnost použít pro stožáry o průměru trubky 20 – 77 mm. Je vyrobena ze speciálního tvrzeného PVC odolná vůči UV záření, povětrnostním vlivům, stárnutí a je tvarově stálá.



Použití pro sklon střechy 20° - 50°



Anténní průchodka KE8033



Doporučené příslušenství – není součástí balení!!

Technická data

Materiál	Tvrdé PVC				
Odolnost	Odolná vůči UV záření, odolná vůči povětrnostním vlivům, mrazu a stárnutí				
Použití	Vhodná pro prostupové tašky průměr 100 mm				
Teplotní rozsah	- 20°C až + 85°C (trvalé zatížení do + 60°C)				
Sklon střechy	od 20° - 50° dle základní tašky				
Třída hořlavosti	B2				
Hmotnost	0,3 kg / ks				
Balení	1 ks / 10 ks krabice				
Obsah balení	Anténní nástavec				
Kód výrobku	KE8033-0100	KE8033-0116	KE8033-0200	KE8033-0429	KE8033-0450
Barva	cihlově červená	červenohnědá	tmavě hnědá	antracit	černá