

Venduct® solárny nástavec

Riešenie pre prestup vedení a káblov fotovoltaických a solárnych zariadení



Odrezaním EPDM manžety je možné vyhotoviť prestup rôznych rozmerov od 10 do 70 mm.



Solárny nástavec – vodotesné riešenie pre napojenie fotovoltaických zariadení a solárnych panelov

Venduct® solárny nástavec je optimálne riešenie prestupu vedení solárnych panelov a káblov fotovoltaických zariadení. Vďaka kombinácii s elastickou EPDM manžetou je prestup pevne uzavretý a zabraňuje vniknutiu hnaného dažďa.

Návod na montáž

EPDM manžetu natiahnuť cez okraj solárneho nástavca a zasunúť. Dóm základnej prestupovej škridly odrezat' spôsobom opísaným v návode na montáž. Solárny nástavec zasunúť do pripravenej základnej škridly. V prípade potreby manžetu odrezat', aby sa prispôbila priemeru prevedeného kábla alebo vedenia. Ďalšie informácie nájdete v detailnom návode na montáž.

Výhody výroby:

- vodotesné vyhotovenie prostredníctvom manžety z EPDM
- použiteľný pre rôzne priemery vedení od 10 do 70 mm
- vhodný pre základné škridly DN 100; vďaka tomu nenáročné skladovanie

Oblasť použitia:

Venduct® solárny nástavec sa používa na vyhotovenie prestupu vedení a káblov (napr. solárnych, satelitných alebo fotovoltaických zariadení) cez strešnú krytinu v kombinácii so základnou prestupovou škridlou.

Zloženie/materiál:

Solárny nástavec:
UV odolné špeciálne PVC

Manžeta:
EPDM

Číslo výroby:
KE 8080

Balenie:
10 ks/kartón

Doplňkové výrobky:

- profilované základné škridly DN 100
- Venduct® univerzálna škridla DN 100

Technické údaje

Farba	červená, tmavohnedá, antracit, svetlohnedá, čierna, bridlicovo šedá (ďalšie farby na požiadanie)
Použitie	vhodné k profilovaným základným škridlám DN 100 a Venduct® univerzálnej škridle DN 100: vhodné pre vyhotovenie prestupu vedení a káblov
Odolnosť	voči poveternostným vplyvom, mrazu a zostarnutiu
Priemer	priemery vedení a káblov od 10 mm do 70 mm
Hmotnosť	cca 0,380 kg/ks
Trieda stavebného materiálu	B2