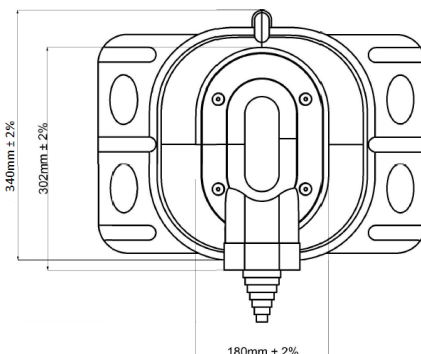
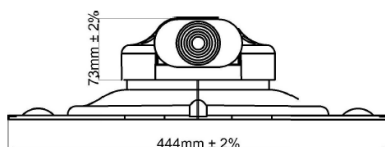


Solární prostup - SET Trapézový plech

Technický list



Solární prostup pro plechové krytiny je určen pro trapézové plechové krytiny s výškou vlny do 35 mm (T35). Je vyroben z kvalitního UV stabilního probarveného polypropylenu. Umožňuje průchod instalačních kabelů pro solární a fotovoltaické panely střechou. Průchodem z EPDM lze vést 1 nebo 2 kabely, popřípadě hadice do průměru 40 mm, rovnoběžně se střešní krytinou. Toto profesionální systémové řešení zajistí vzduchotěsný průchod pro kabely solárních kolektorových systémů nebo fotovoltaických článků.



Solární prostup SET - SPUP

Technická data

Materiál	PP – barvený polypropylen / gumové těsnění EPDM							
Odolnost	odolná proti nárazu, odolná vůči povětrnostním vlivům, UV stabilizovaná							
Maximální průměr kabelu	2 x 40 mm / 1 x 40 mm							
Rozměry základny	šířka = 440 mm / délka = 340 mm ± 2 mm							
Celková výška setu	120 mm							
Šířka / délka adaptéru	180 mm/302 mm ± 2 mm							
Hmotnost	800g / ks							
Balení	1 ks / krabice							
Obsah balení	Solární prostup s krycí tvarovkou, 2 x EPDM manžeta, stahovací páska, spojovací materiál							
Kód výrobku	SPUP-8004	SPUP-8017	SPUP-7016	SPUP-9005	SPUP-7024	SPUP-3009	SPUP-6020	SPUP-8019
Barva	červená	hnědá	antracit	černá	šedá	Oxidovaná červená	zelená	šedohnědá