



HPI - CZ spol. s r. o.  
500 06 Hradec Králové  
Na Brně 2079

tel.: +420 495 800 911 (912)  
fax.: +420 495 217 290  
e-mail: info@hpi-cz.cz  
prodej@hpi-cz.cz



cool technology

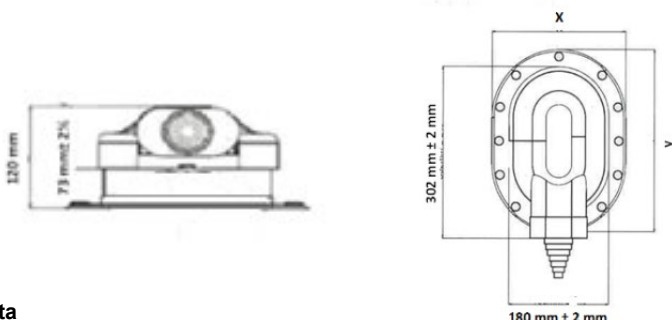
[www.hpi.cz](http://www.hpi.cz)

## Solární prostup - SET Rovný plech / šindel

## Technický list



Solární prostup pro plechové krytiny je určen pro rovné plechové krytiny ( např. falcová krytina nebo CLICK , lze použít i na asfaltový šindel). 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 - SPRP

### 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	X = 240 mm / y = 325 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 butylovým těsněním, EPDM manžeta, stahovací páska, spojovací materiál							
Kód výrobku	SPRP-8004	SPRP-8017	SPRP-7016	SPRP-9005	SPRP-7024	SPRP-3009	SPRP-6020	SPRP-8019
Barva	červená	hnědá	antracit	černá	šedá	Oxidovaná červená	zelená	šedohnědá

Všechny uvedené informace a údaje jsou podloženy nejlepším vědomím a znalostmi. Nemohou být základem pro reklamaci. Právo na technické modifikace vyplývající z vývoje výrobku nebo změn ve výrobním procesu je vyhrazeno. Datum publikace 12.10.2022. Tento dokument nahrazuje všechna předchozí vydání.