










# GASOKOL nadstřešní kolektory tecSol UP-H horizontální formát a příslušenství

GASOKOL nadstřešní kolektor tecSol UP-H						WG 053
	Dvoustěnný, povrchově upravený hliníkový rám, svařený; vysokoselektivní plnoploché absorpční, natvrdo pájený; speciální solární sklo 3,2 mm s nízkým obsahem železa, strukturované, odolné proti krupobití; integrované sběrné vedení; těsnění z EPDM; vhodný na střechy i volné montáže. <b>POZOR: standardní proudění zleva doprava</b>					
	Plocha vč. rámu:		2,25 m <sup>2</sup>			
	Plocha apertury:		2,02 m <sup>2</sup>			
	Plocha absorpčního:		2,02 m <sup>2</sup>			
Registrační číslo: 011-7S519 F						
<b>kód</b>	velikost (mm)			hmotnost	MJ	Kč/MJ
	výška	šířka	hloubka	kg		
<b>05102</b>	1070	2100	105	48	kus	<b>15 352,68</b>
<b>Balení:</b>						
<b>05102-PG02</b>	2 kusy kolektor tecSol UP-H				kus	<b>30 705,36</b>
<b>05102-PG03</b>	3 kusy kolektor tecSol UP-H				kus	<b>46 058,04</b>

GASOKOL nadstřešní kolektor sunnySol UP-H horizontální formát						WG 056
	Dvoustěnný, povrchově upravený hliníkový rám, svařený; vysokoselektivní plnoploché absorpční, natvrdo pájený; speciální solární čiré sklo 4 mm s nízkým obsahem železa, zadní 30 mm izolace, odolné proti krupobití; integrované sběrné vedení; těsnění z EPDM; vhodný na střechy i volné montáže. <b>POZOR: standardní proudění zleva doprava</b>					
	Plocha vč. rámu:		2,25 m <sup>2</sup>			
	Plocha apertury:		2,02 m <sup>2</sup>			
	Plocha absorpčního:		2,02 m <sup>2</sup>			
Registrační číslo: 011-7S026 F						
<b>kód</b>	velikost (mm)			hmotnost	MJ	Kč/MJ
	výška	šířka	hloubka	kg		
<b>05132</b>	1070	2100	85	45	kus	<b>13 171,20</b>
<b>Balení:</b>						
<b>05132-PG02</b>	2 kusy kolektor sunnySol UP-H				kus	<b>26 342,40</b>
<b>05132-PG03</b>	3 kusy kolektor sunnySol UP-H				kus	<b>39 513,60</b>

Nápojovací sada 22 mm				WG 015
	T-kus, oboustranně stabilní šroubení z červeného bronzu s dvojitou těsnící plochou (DKOL); těsnící kroužky Viton; 8 mm ponorná jímka; k dostání také s předizolovanou nerezovou vlnitou trubkou			
	<b>kód</b>	velikost (mm)		MJ
	<b>07034</b>	22 mm oboustranná letovací přechodka		sada
	<b>07034</b>	3/4" AG / DKOL / nerezová vlnitá trubka 1000 mm / rovná		sada
<b>07088</b>	3/4" AG / DKOL / nerezová vlnitá trubka 1000 mm / pravouhlá		sada	
<b>07088</b>	<b>Pomůcka: Jedna sada ke kolektorovému poli nutná pro osazení čidla</b>			

Nápojovací šroubení 22mm				WG 015
	Stabilní šroubení z červeného bronzu s dvojitou těsnící plochou (DKOL); k připojení kolektorů; k dostání také s naleťovanou Cu-trubkou případně předizolovanou nerezovou vlnitou trubkou			
	<b>kód</b>	velikost (mm)		MJ
	<b>07020</b>	22 mm letovací přechodka		sada
	<b>07029</b>	22 mm Cu-trubka pravouhlá		sada
	<b>07038</b>	3/4" AG / DKOL / nerezová vlnitá trubka 1000 mm / rovná		sada
	<b>07029</b>	3/4" KM / DKOL / nerezová vlnitá trubka 1000 mm / pravouhlá		sada
<b>07029</b>	<b>Pomůcka: Pro další kolektorové pole bez umístění čidla</b>			

Nápojovací šroubení isiClick				WG 015
	Pro přímé napojení mezi nerezovou vlnitou trubkou inoxSplit a tecSol UP (včetně T-kusu, 8 mm jímky a Cu-těsnícího kroužku)			
	<b>kód</b>	Označení		MJ
	<b>07068</b>	napojovací šroubení isiClick DN 16 pravouhlé		sada
	<b>07069</b>	napojovací šroubení isiClick DN 20 pravouhlé		sada