









GASOKOL


komponenty pro solární systémy

isiClick spojovací technika pro nerezové vlnité potrubí					WG 020
	Umožňuje napojení topení a solárních systémů; mosazné fitinky bez použití speciálního nářadí, kov na kov těsnění. Použitelné pouze ve spojení s plochým vlnitým GASOKOL inoxSplit potrubím.				
	kód	Typ	Označení	MJ	Kč/MJ
	07070	DN 16 x 22 mm	isiClick přechodka	kus	231,28
	07071	DN 20 x 22 mm	isiClick přechodka	kus	309,68
	07072	DN 16 x 1/2" AG	isiClick šroubení	kus	184,24
	07084	DN16 x 3/4" AG	isiClick šroubení	kus	201,88
	07073	DN 20 x 3/4" AG	isiClick šroubení	kus	260,68
	07086	DN 16 x 1" AG	isiClick šroubení	kus	260,68
	07074	DN 16 x 1/2" IG	isiClick šroubení	kus	227,36
	07083	DN 16 x 3/4" IG	isiClick šroubení	kus	231,28
	07075	DN 20 x 3/4" IG	isiClick šroubení	kus	290,08
	07076	DN 16 x DN 16	isiClick spojka	kus	323,40
	07077	DN 20 x DN 20	isiClick spojka	kus	393,96
	07078	DN 16 x CU 18 mm	isiClick přechodka	kus	225,40
	07085	DN 16 x CU 22 mm	isiClick přechodka	kus	256,76
	07079	DN 20 x CU 22 mm	isiClick přechodka	kus	284,20

Svěrné šroubení					WG 020
	Pro Cu-trubky, k napojení solární stanice, samotěsnící s O-kroužkem; včetně vyztužení. Použitelné pro měkké měděné potrubí. Používá se u dodatečných čerpadlových skupin.				
	kód	Typ	MJ	Kč/MJ	
	07060	Svěrné šroubení 15x3/4" AG pro měď	kus	133,28	
	07061	Svěrné šroubení 18x3/4" AG pro měď	kus	137,20	
	07062	Svěrné šroubení 22x3/4" AG pro měď	kus	149,35	
	07063	Svěrné šroubení 15x1" AG pro měď	kus	171,70	
	07064	Svěrné šroubení 18x1" AG pro měď	kus	174,64	
	07065	Svěrné šroubení 22x1" AG pro měď	kus	187,77	

Montážní sada pro inoxSplit					WG 020
	Obsahuje: 4 oválné objímky, kombišrouby M8x80 a hmoždinky S10				
	kód	Typ	MJ	Kč/MJ	
	40026	inoxSplit DN 16	sada	301,84	
	40027	inoxSplit DN 20	sada	337,12	

Nerezové vlnité potrubí bez izolace					WG 020
	Nerezové vlnité potrubí (1.4404) pro solární systémy, topení a klimatizace. Použitelné při teplotách od - 270°C do + 600°C, max. tlak p ři 200°C DN 16/13,5 bar , DN 20/10 bar.				
	kód	Typ	Označení	MJ	Kč/MJ
	35030	DN 16	Nerez vlnité potrubí bez izolace DN 16mm - 25m svitek	m	199,92
	35035	DN 20	Nerez vlnité potrubí neizolované DN 20mm - 25m svitek	m	241,08
Větší rozměry na přání!					

Odvzdušňovací hrnce					WG 020
	Měděné s ručním odvzdušněním				
	kód	Izolace	Napojení	MJ	Kč/MJ
	07440	ne	22 mm	kus	811,44
	07441	ne	28 mm	kus	883,96
	07446	ano	22 mm	kus	1 432,76
07447	ano	28 mm	kus	1 671,88	