

Stavebnice VACU1005

OVKVKDN20
+ víčko 3/4"

Převlečná
matice PM20

Pět solárních kolektorů
SK12 CPC včetně
uchycení na šikmou
střechu

10 m nerezové
trubky DN20
s vysokoteplotní
izolací AEROFLEX

OVKVKDN20
+ víčko 3/4"

Převlečná
matice PM20

10 m nerezové
trubky DN20
s vysokoteplotní
izolací AEROFLEX

Modul čerstvé
vody FWS30E

Převlečná matice
PM20 + red.
vsuvka 1"- 3/4"

Převlečná matice
PM20 + red.
vsuvka 1"- 3/4"

Nerezová trubka DN16 pro
připojení expanzomatu

Převlečná
matice PM16

Čerpadlová
jednotka
SST25

Převlečná
matice PM16

Expanzomat
AG80S

Aku. nádrž
FWSS1000

Stavebnice VACU1005 obsahuje:

Název	Označení	Počet
Solární vakuový kolektor (2,2 m ²)	SK12 CPC	5
Nosná konstrukce - šrouby	SSPV-5	1
Akumulační nádrž 1000 litrů	FWS1000	1
Solární čerpadlová jednotka s dvouokruhovým řídicím systémem	SST25	1
Modul čerstvé vody	FWS40HYDRO	1
Expanzomat	AG80S	1
Nemrznoucí kapalina - koncentrát	FSV	40 L
Nerezové potrubí	DN20	20 m
Nerezové potrubí	DN16	2 m
Vysokoteplotní izolace AEROFLEX	AERO 28/13	20 m
Odvzdušňovací ventil kolektoru	OVKSKDN20	2
Víčko ¾"	VÍČKO ¾"	2
Propojovací sada kolektorů	PS-SK12CPC	3
Převlečná matice DN16 + segment	PM16	2
Převlečná matice DN20 + segment	PM20	4
Redukovaná vsuvka 1" – ¾"	REDVS 1"–¾"	2
Těsnění DN16	TĚS16	2
Těsnění DN20	TĚS20	4