

ŁAPACZ OPARÓW Z RURĄ SSĄCĄ DO MAŁYCH ZBIORNIKÓW Z PARUJĄCYMI CHEMIKALIAMİ

PHUP „TERMOCHEM”

PL 91-205 Łódź

ul. Aleksandrowska 67/93

tel./fax. +48 42 6405696 (05)

<http://www.termochem.com.pl>



**50 LITROWY POJEMNIK
TRANSPORTOWY ZE
STANDARDOWĄ POKRYWĄ
GWINTOWĄ 70x4.**

*(Inne pokrywy dostępne na
zapytanie.)*

Rura zanurzeniowa może być
dopasowana do indywidualnych
potrzeb.

SKUTECZNA OCHRONA ŚRODOWISKA

Typ zbiornika						Typ beczki					Pojemnik
Typ	Artykuł	Przepły w max	Wielkość zakrętki	Gwint mocuj.	Średnica rury	Wypełnienie (dm3)	BM1	BM2	BM3	BM4	Ciężar w kg bez sorbentu
TA1-FV	8600049	300	70x6		16	Bez sorbentu dla nie parujących substancji.					0,35
TA1	8600149	300	70x6		16						
TA2-FV	8600185	1500		G2	25						
TA2	8600085	1500		G2	25						
ST1-FV	8600050	300	70x6		16	0,2	8600051	8600052	8600072	8600080	0,65
ST1	8600450	300	70x6		16	0,2	8600051	8600052	8600072	8600080	0,55
ST2-FV	8600186	1500		G2	25	0,9	8600011	8600055	8600073	8600081	0,8
ST2	8600086	1500		G2	25	0,9	8600011	8600055	8600073	8600081	0,7

FV = z zaworem ssącym

Typ ST – dla mediów parujących z sorbentem

Typ TA – dla mediów nie parujących

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Oznaczenie	Artykuł	Nazwa - opis	Materiał
PN12	8600057	Złącza do węża z nakrętką, O-Ringiem do ST 1 i TA 1, 12 mm	PVC
PM20	8600157	Złącza do węża z nakrętką, O-Ringiem do ST 1 i TA 1, 12 mm	PVC
MNSL	3500306	Włacznik magnetyczny od poziomu z kablem 3 m, obciążenie prądowe max. 60W 300 mA	PVC
MNSL	3500304	Włacznik magnetyczny od poziomu z kablem 3 m, obciążenie prądowe max. 60W 300 mA	PVC
MNSLT	3500316	Włacznik magnetyczny od poziomu z kablem 3 m, obciążenie prądowe max. 60W 300 mA	TEFLON
HNSK	3500301	Ciepło-prądowa sonda poziomu 4 mm, Dm. 3,0 m, rura ssąca 1,5 m, bez trzymaka	TEFLON
SV1	3500201	Wzmacniacz, 1 włącznik, obciążenie prądowe 1A-230V, do przewodu grzewczego	Geh. 40x100x60
SV2	3500202	Wzmacniacz, 2 włączniki, obciążenie prądowe 1A-230V, do przewodu grzewczego	Geh. 40x100x60
HR	3500240	Rura osłonowa z głowicą do przykręcenia dla ciepło przewodzącego poziomowskazu G 3/4	PVC

TA 1

TA 2

ST 2

ST 1+P 1

ST 1

