

Link do produktu: <https://www.sklep.inot.pl/pakiet-startowy-do-sklepu-p-227.html>



PAKIET STARTOWY DO SKLEPU

Cena brutto	1 922,00 zł
Cena netto	1 562,60 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	INOT

Opis produktu

Pakiet zawiera:

KOREK DO ZBIORNIKA 1000L S60x6 + **zawór kulowy czerpalny 1/2"** /01.01.01/ - 4 szt.

KOREK DO ZBIORNIKA 1000L S60x6 + **zawór kulowy czerpalny 3/4"** /02.01.01/ - 4 szt.

KOREK DO ZBIORNIKA 1000L S60x6 + **zawór kulowy czerpalny 1"** /03.01.01/ - 4 szt.

KOREK DO ZBIORNIKA 1000L S60x6 + **zawór kulowy przelotowy 3/4"** /02.02.01/ - 2 szt.

KOREK DO ZBIORNIKA 1000L S60x6 + **zawór kulowy przelotowy 1"** /03.02.01/ - 2 szt.

KOREK DO ZBIORNIKA 1000L S60x6 + **zawór kulowy przelotowy 3/4" z szybkozłączką ogrodową** /02.03.01/ - 4 szt.

ADAPTER DO ZBIORNIKA 1000L S60x6 wewnętrzny x **1/2" BSP wewnętrzny** /01.01.02/ - 10 szt.

ADAPTER DO ZBIORNIKA 1000L S60x6 wewnętrzny x **3/4" BSP wewnętrzny** /02.01.02/ - 20szt.

ADAPTER DO ZBIORNIKA 1000L S60x6 wewnętrzny x **1" BSP wewnętrzny** /03.01.02/ - 20szt.

ADAPTER DO ZBIORNIKA 1000L **gwint drobny 2 cale-57mm x S60x6 zewnętrzny** /07.02.02/ - 3szt.

ADAPTER DO ZBIORNIKA 1000L **gwint drobny 2 1/8cala-62mm x S60x6 zewnętrzny** /07.02.10/ - 3szt.

ADAPTER DO ZBIORNIKA 1000L **S100x8 wewnętrzny x S60x6 zewnętrzny** /07.03.02/ - 2 szt.

Zawór listkowy z gwintem 60mm o grubym skoku pasujący do zbiorników IBC 1000l /07.01.03/ - 2 szt.

Zawór listkowy z gwintem 75mm o grubym skoku pasujący do zbiorników IBC 1000l /08.01.03/ - 2 szt.

KOREK PEŁNY DO ZBIORNIKA 1000L S60x6 wewnętrzny /07.01.04/ - 10 szt.

KOREK PEŁNY DO ZBIORNIKA 1000L S100x8 wewnętrzny /09.01.04/ - 2 szt.

WYLEWKA DO ZBIORNIKA 1000L S60x6 wewnętrzny / 07.02.04/ - 10 szt.

STAND KARTONOWY - GRATIS

Stand kartonowy do eksponowania akcesoriów do zbiorników 1000L produkcji INOT - do sprzedaży

Stand składa się z trzech półek wykonanych z ekologicznej szarej tektury oraz kolorowego topu
Wymiar 40x60cm i wysoki na 100cm.

Stand stoi na podłodze i umożliwia eksponowanie towarów w jednym miejscu