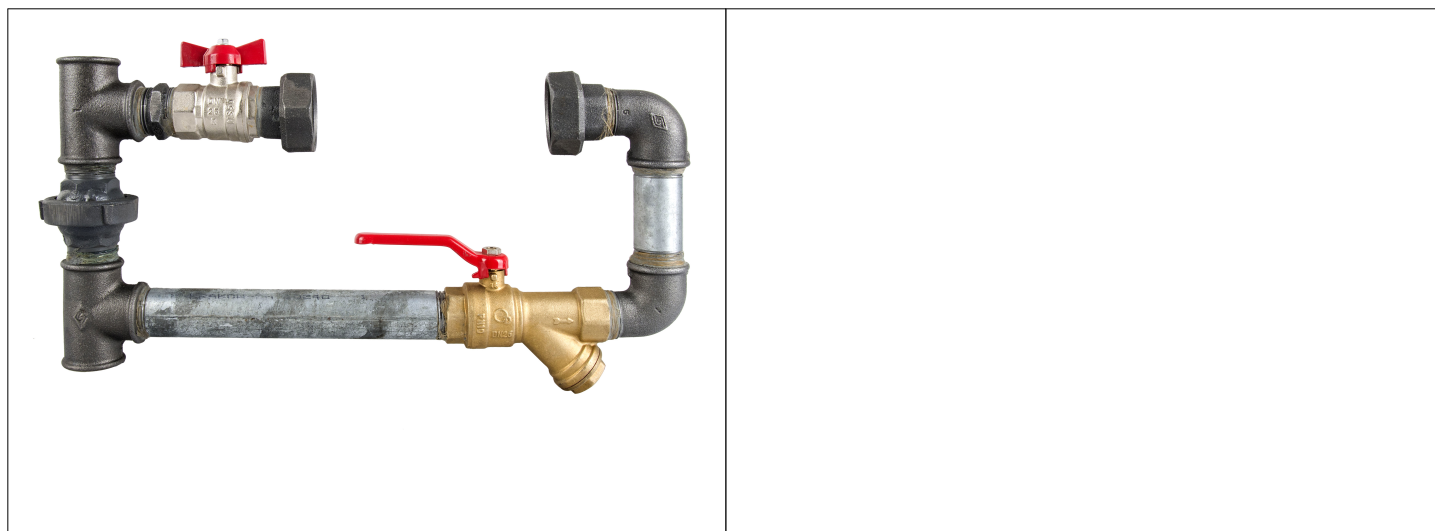


Karta Katalogowa

KOD:	OBE
NAZWA:	OBEJŚCIE C.O. OCYNK.
INFORMACJE:	<p>- Przeznaczony do instalacji CO, służy do zabezpieczenia kotła przed nagłym wzrostem ciśnienia w przypadku utraty zasilania sterownika i pompy</p> <p>- Wyposażenie: zawór różnicowy DN25/DN32/DN40/DN50, kurek kulowy, kurek kulowy z filtrem, złączki wkrętne długie, łączniki rurowe</p> <p>Zestaw obejściowy do pompy w wersji poziomej i pionowej, służy do zabezpieczenia kotła przed nagłym wzrostem ciśnienia w przypadku utraty zasilania sterownika i pompy, zawór różnicowy zamontowany w obejściu otwiera się. Instalacja taka może pracować bez zakłóceń. Przeznaczony jest do instalacji centralnego ogrzewania, dla pomp o standardowych rozmiarach króćca przyłączeniowego – 180mm – 1 1/2 cala. Dodatkowo zestaw wyposażony jest w kurki kulowe w tym jeden z filtrem skośnym.</p>



TOWARY:

KOD	EAN	WOREK
OBE-25-1"	5907547663000	1
OBE-32-5/4"	5907547663017	1
OBE-40-6/4"	5907547663024	1
OBE-50-2"	5907547663031	1

PARAMETRY:

KOD	GWINTY PRZYŁĄCZY				
OBE-25-1"	1				
OBE-32-5/4"	5/4				
OBE-40-6/4"	6/4				
OBE-50-2"	2				

WŁAŚCIWOŚCI:	Klasa ciśnieniowa ≤ 10 bar Klasa temperaturowa $\leq 120^{\circ}\text{C}$ MADE IN PL System 3 Znak: B	
MATERIAŁY:	ELEMENT	MATERIAŁ
	KURKI KULOWE	KORPUS, TRZPIEŃ, KULA, POKRYWA - MOSIĄDZ; SIATKA - STAL NIERDZEWNA; UCHWYTY - STOP ALUMINIUM; USZCZELKI - PTFE, EPDM
	ZAWORY RÓŻNICOWE	KORPUS-ŻELIWO; ZAWIERADŁO-GUMA NITRYLOWA
	RURY	STAL OCYNKOWANA
	ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE	ŻELIWO
NORMY:	PN-M-75002:2016, PN-EN 10241:2005, PN-EN 10242:1999/A1:2002/A2:2005	
ATEST:		
DEKLARACJA:	KDWU Nr 60	
TYP PRODUKTU:	OBE	
GWARANCJA:		