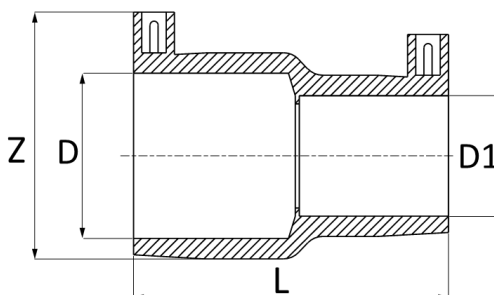
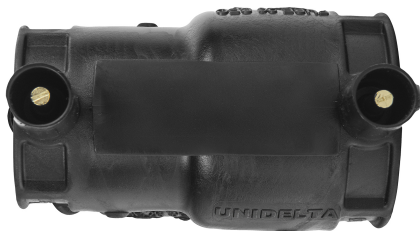


Karta Katalogowa

KOD:	PE.3002
NAZWA:	ZŁĄCZKA REDUKCYJNA PE100 SDR11 ef
INFORMACJE:	<p>- Przeznaczone do łączenia rur polietylenowych do przesyłu gazu do ciśnienia 10 bar lub wody pitnej i cieczy do ciśnienia nominalnego 16 bar. Są kompatybilne z rurami PE80 i PE100</p> <p>- Głównym zastosowaniem kształtek elektrooporowych są: rurociągi gazów palnych, wodociągi, instalacje przeciwpożarowe, kanalizacja, zakłady przemysłowe, nawadnianie i kanały kablowe.</p> <p>- Materiał: PE100 polipropylen o dużej gęstości</p> <p>- Napięcie spawania 40V</p> <p>- Przyłącza elektryczne \varnothing 4,0mm</p> <p>Złączki elektrooporowe Unidelta służą do łączenia rur polietylenowych do przesyłu gazu do ciśnienia 10 bar lub wody pitnej i cieczy do ciśnienia nominalnego 16 bar. Są kompatybilne z rurami PE80 i PE100. Ze względu na jakość użytego surowca kształtki Unidelta są odporne na działanie dużej liczby czynników chemicznych i promieniowanie UV. Głównym zastosowaniem kształtek elektrooporowych są: rurociągi gazów palnych, wodociągi, instalacje przeciwpożarowe, kanalizacja, zakłady przemysłowe, nawadnianie i kanały kablowe. Kształtki elektrooporowe Unidelta można stosować z rurami z polietylenu dużej gęstości PE80 lub PE100 o następujących cechach:</p> <p>-SDR\leq dla wszystkich średnic -SDR=17 dla średnic >32mm -SDR=26 dla średnic >125mm</p> <p>Główne cechy:</p> <p>- napięcie spawania 40V - przyłącza elektryczne \varnothing 4,0mm - każdy egzemplarz oznakowany jest: kodem kreskowym do odczytu za pomocą czytnika optycznego, średnicą nominalną, czasem zgrzewania i czasem chłodzenia - metalowa cewka jest bezpiecznie umieszczona blisko wewnętrznej powierzchni złączki, aby zoptymalizować przenoszenie ciepła pomiędzy rurą a kształtką i skrócić czas zgrzewania.</p> <p>Rury i kształtki z polietylenu można zespawać metodą elektrooporową lub zgrzewaniem doczołowym. W obu przypadkach operacja spawania musi przebiegać według ustalonej procedury, biorąc pod uwagę pewne podstawowe pojęcia dotyczące kompatybilności różnych materiałów. Ponieważ PE80 i PE100 są w pełni kompatybilne, rury z różnych materiałów można zgrzewać doczołowo, pod warunkiem, że mają ten sam standardowy współczynnik wymiarów (SDR), a tym samym tę samą grubość ścianki.</p>



TOWARY:

KOD	EAN	KARTON
PE.3002.32*25ZŁ-2	8030884018114	20
PE.3002.40*32ZŁ-2	8030884018121	20
PE.3002.50*32ZŁ-2	8030884018138	10
PE.3002.63*32ZŁ-2	8030884018145	10
PE.3002.63*40ZŁ-2	8030884018152	10
PE.3002.63*50ZŁ-2	8030884018169	10
PE.3002.75*63ZŁ-2	8030884045042	15
PE.3002.90*63ZŁ-2	8030884018183	10
PE.3002.90*75ZŁ-2	8030884018190	10
PE.3002.110*63ZŁ-2	8030884030703	12
PE.3002.110*90-ZŁ-2	8030884018206	12
PE.3002.125*63ZŁ-2	8030884018213	10
PE.3002.125*90ZŁ-2	8030884018220	10
PE.3002.125*110ZŁ-2	8030884018213	4
PE.3002.160*110ZŁ-2	8030884018237	2

PARAMETRY:

KOD	WYMIAR D X D1	WYMIAR L	WYMIAR Z			
PE.3002.32*25ZŁ-2	32 x 25 mm	89 mm	60 mm			
PE.3002.40*32ZŁ-2	40 x 32 mm	88 mm	70 mm			
PE.3002.50*32ZŁ-2	50 x 32 mm	98 mm	81 mm			
PE.3002.63*32ZŁ-2	63 x 32 mm	116 mm	98 mm			
PE.3002.63*40ZŁ-2	63 x 40 mm	116 mm	98 mm			
PE.3002.63*50ZŁ-2	63 x 50 mm	116 mm	98 mm			
PE.3002.75*63ZŁ-2	75 x 63 mm	124 mm	110 mm			
PE.3002.90*63ZŁ-2	90 x 63 mm	153 mm	130 mm			
PE.3002.90*75ZŁ-2	90 x 75 mm	154 mm	130 mm			
PE.3002.110*63ZŁ-2	110 x 63 mm	187 mm	153 mm			
PE.3002.110*90-ZŁ-2	110 x 90 mm	187 mm	153 mm			
PE.3002.125*63ZŁ-2	125 x 63 mm	163 mm	176 mm			
PE.3002.125*90ZŁ-2	125 x 90 mm	206 mm	176 mm			
PE.3002.125*110ZŁ-2	125 x 110 mm	168 mm	176 mm			
PE.3002.160*110ZŁ-2	160 x 110 mm	229 mm	217 mm			

WŁAŚCIWOŚCI:

Max. temperatura robocza dla wody 40°C
 Ciśnienie nominalne przy 20°C dla wody 16 bar
 Ciśnienie nominalne przy 30°C dla wody 13,9 bar
 Ciśnienie nominalne przy 40°C dla wody 11,8 bar
 Max. ciśnienie dla gazu 10 bar

MADE IN IT
 System 3
 System 4
 Znak: B

MATERIAŁY:	ELEMENT	MATERIAŁ
	KORPUS	PE100 POLIPROPYLEN O DUŻEJ GĘSTOŚCI
NORMY:	PN-EN 12201-3+A12013-05; PN-EN 1555-3:2021-12	
ATEST:	B.BK.60110.1155.2023	
DEKLARACJA:	KDWU NR:02/U/2023, KDWU NR:03/U/2023	
TYP PRODUKTU:	SDR11, PE100	
GWARANCJA:	2 lata	