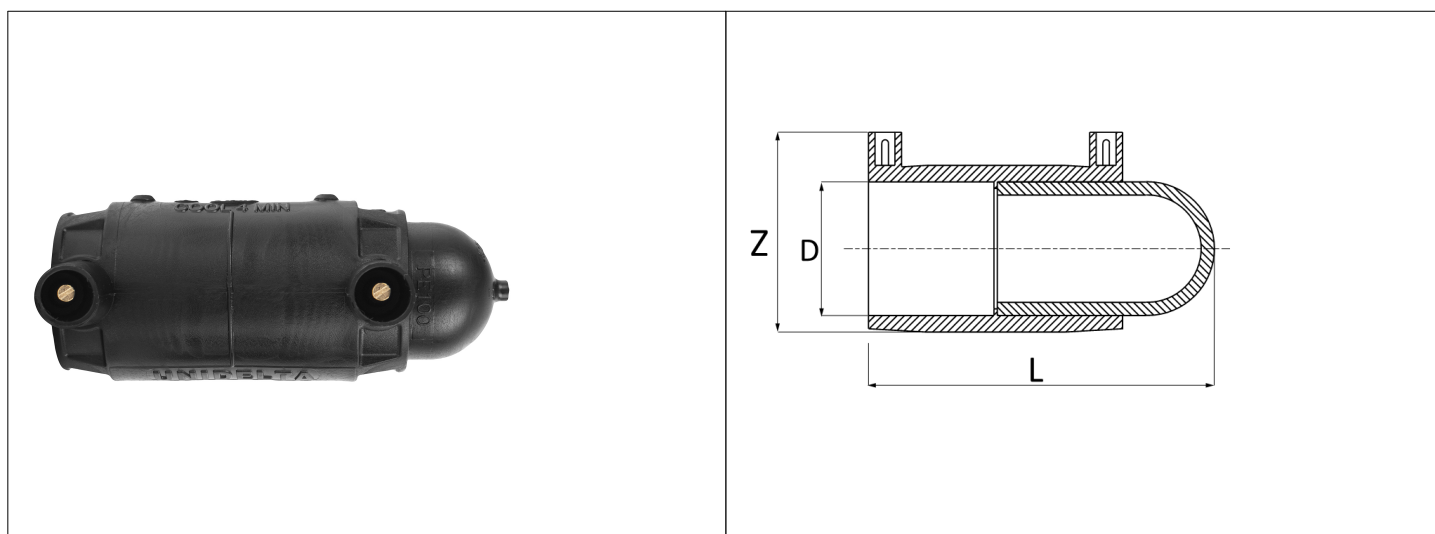


Karta Katalogowa

KOD:	PE.3006
NAZWA:	KOREK 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 Ø 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≤ dla wszystkich średnic -SDR=17 dla średnic >32mm -SDR=26 dla średnic >125mm</p> <p>Główne cechy:</p> <p>- napięcie spawania 40V - przyłącza elektryczne Ø 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.3006.25.KOR.	8030884018602	1

TOWARY:

KOD	EAN	KARTON
PE.3006.32.KOR.	8030884018619	30
PE.3006.40.KOR.	8030884018626	20
PE.3006.50.KOR.	8030884018633	10
PE.3006.63.KOR.	8030884018640	10
PE.3006.90.KOR.	8030884018657	10
PE.3006.110.KOR	8030884018664	12
PE.3006.125.KOR	8030884018671	10
PE.3006.160.KOR.	8030884018695	2

PARAMETRY:

KOD	WYMIAR D	WYMIAR L	WYMIAR Z			
PE.3006.25.KOR.	25 mm	97 mm	52 mm			
PE.3006.32.KOR.	32 mm	104 mm	62 mm			
PE.3006.40.KOR.	40 mm	108 mm	71 mm			
PE.3006.50.KOR.	50 mm	117 mm	81 mm			
PE.3006.63.KOR.	63 mm	150 mm	95 mm			
PE.3006.90.KOR.	90 mm	193 mm	128 mm			
PE.3006.110.KOR	110 mm	230 mm	156 mm			
PE.3006.125.KOR	125 mm	246 mm	169 mm			
PE.3006.160.KOR.	160 mm	309 mm	213 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