



Polymedium[®]



**Systemy kształtek i akcesoriów
do budowy sieci z tworzyw sztucznych**

KATALOG PRODUKTÓW



Firma **Polymedium sp. z o.o.** specjalizuje się w dostawach kształtek i innych elementów do budowy sieci komunalnych, przemysłowych oraz instalacji specjalistycznych.

Od początku działalności główną dewizą spółki było ciągłe doskonalenie jakości obsługi klientów oraz stawianie sobie coraz wyższych standardów we wszystkich obszarach funkcjonowania.

Wysoka jakość produktów oferowanych przez firmę Polymedium sp. z o.o. wynika z następujących czynników charakteryzujących naszych dostawców:

- najwyższej jakości surowca, używanego do produkcji kształtek,
- jednych z najnowocześniejszych linii produkcyjnych w Europie,
- profesjonalnych laboratoriów,
- wieloletniego doświadczenia w produkcji systemów z tworzyw sztucznych,
- kompetencji oraz wykształcenia pracowników.

Wszystkie oferowane przez nas kształtki są wytwarzane na terenie Unii Europejskiej zgodnie z normami PN-EN 1555 dla gazu oraz PN-EN 12201 dla wody.

Współpraca z wiodącymi w Europie producentami gwarantuje nam stworzenie pełnej oferty kształtek elektrooporowych i doczołowych do średnicy d 1200 mm, a w szczególnych przypadkach dysponujemy parkiem maszynowym umożliwiającym wykonanie kształtek doczołowych do d 2400 mm.

Nasz magazyn zlokalizowany jest na południu Polski, co zapewnia nam możliwość szybkich dostaw towaru na terenie kraju oraz innych Państw Europy Wschodniej.



Kształtki doczołowe wtryskowe PE100



Tuleja kołnierzowa długa PE100



SDR17 PN10 od d 25 do d 630
SDR11 PN16 od d 25 do d 630
SDR9 PN20 od d 63 do d 450
SDR7.4 PN25 od d 63 do d 450

Trójnik wtryskowy długi 90° PE100



SDR17 PN10 od d 63 do d 630
SDR11 PN16 od d 25 do d 630
SDR9 PN20 od d 63 do d 500
SDR7.4 PN25 od d 63 do d 450

Tuleja kołnierzowa krótka PE100



SDR17 PN10 od d 25 do d 1200
SDR11 PN16 od d 25 do d 1200
SDR9 PN20 od d 110 do d 450
SDR7.4 PN25 od d 110 do d 450

Trójnik wtryskowy krótki 90° PE100



SDR17 PN10 od d 50 do d 630
SDR11 PN16 od d 25 do d 630
SDR9 PN20 od d 355 do d 500
SDR7.4 PN25 od d 355 do d 500

Kolano wtryskowe długie 90° PE100



SDR17 PN10 od d 63 do d 500
SDR11 PN16 od d 25 do d 500
SDR9 PN20 od d 63 do d 315
SDR7.4 PN25 od d 63 do d 315

Trójnik wtryskowy długi 45° PE100



SDR17 PN10 od d 63 do d 225
SDR11 PN16 od d 50 do d 225

Kolano wtryskowe krótkie 90° PE100



SDR17 PN10 od d 75 do d 225
SDR11 PN16 od d 25 do d 225

Trójnik wtryskowy reduk. długi PE100



SDR17 PN10 od d 90/63 do d 710/450
SDR11 PN16 od d 63/32 do d 630/450
SDR9 PN20 od d 280/63 do d 450/400
SDR7.4 PN25 od d 280/63 do d 450/400

Kolano wtryskowe długie 45° PE100



SDR17 PN10 od d 63 do d 500
SDR11 PN16 od d 25 do d 500
SDR9 PN20 od d 63 do d 315
SDR7.4 PN25 od d 63 do d 315

Trójnik wtryskowy reduk. krótki PE100



SDR17 PN10 od d 110/63 do d 710/450
SDR11 PN16 od d 110/63 do d 630/450
SDR9 PN20 od d 280/63 do d 500/400
SDR7.4 PN25 od d 280/63 do d 450/400

Kolano wtryskowe krótkie 45° PE100



SDR17 PN10 od d 75 do d 500
SDR11 PN16 od d 25 do d 500

Redukcja wtryskowa długa PE100



SDR17 PN10 od d 75/63 do d 450/400
SDR11 PN16 od d 32/25 do d 400/355
SDR9 PN20 od d 75/63 do d 400/355
SDR7.4 PN25 od d 75/63 do d 400/355

Kolano wtryskowe długie 30° PE100



SDR17 PN10 od d 75 do d 225
SDR11 PN16 od d 75 do d 225

Redukcja wtryskowa krótka PE100



SDR17 PN10 od d 50/40 do d 710/500
SDR11 PN16 od d 32/25 do d 630/560
SDR9 PN20 od d 255/160 do d 500/450
SDR7.4 PN25 od d 255/160 do d 450/400

Łuk wtryskowy krótki PE100



SDR17 PN10 od d 50 do d 315
SDR11 PN16 od d 25 do d 315

Zaślepka wtryskowa długa PE100



SDR17 PN10 od d 75 do d 630
SDR11 PN16 od d 25 do d 630
SDR9 PN20 od d 63 do d 500
SDR7.4 PN25 od d 63 do d 450



Kształtki elektrooporowe PE100

Mufa elektrooporowa



SDR11 PN16 od d 20 do d 900
SDR17 PN10 od d 90 do d 900
SDR11 PN16 (długa) od d 32 do d 63
SDR26 PN6 od d 110 do d 900
SDR33 PN4 od d 110 do d 900
SDR7.4 PN25 (do wody) od d 63 do d 450

Odgałęzienie siodłowe elektrooporowe bez nawiertki (opaska)



SDR11 PN16 od d 40/20 do d 315/125

Mufa elektrooporowa redukcyjna



SDR11 PN16 od d 32/25 do d 160/125

Odgałęzienie siodłowe elektrooporowe TOP LOAD z obejmą dolną



SDR11 PN16 od d 315/63 do d 800/63
SDR11 PN16 od d 315/160 do d 800/160
SDR11 PN16 od d 315/200 do d 800/200
SDR11 PN16 od d 315/225 do d 800/225

Kolano elektrooporowe



SDR11 PN16 90° od d 20 do d 315*
SDR11 PN16 45° od d 32 do d 315*
SDR11 PN16 30° od d 90 do d 125

(*) - od d 200 do d 315 dostarczane jako zestaw dwóch muf elektrooporowych i kolana SDR17 lub SDR11

Odgałęzienie siodłowe kołnierzowe



SDR11 PN16 od d 250/200 do d 500/250
SDR11 PN16 od d 315/63 do d 800/225*

(*) - produkty dostarczane jako zestaw kształtek: odgałęzienia TOP LOAD wraz z mufą, tuleją i kołnierzem. Istnieje możliwość dostarczenia zestawu zgrzanego.

Trójnik elektrooporowy



Równoprzelotowy
SDR11 PN16 od d 20 do d 315*
Redukcyjny
SDR11 PN16 od d 110/63 do d 160/125

(*) - od d 200 do d 315 dostarczane jako zestaw dwóch muf elektrooporowych i trójnika SDR17 lub SDR11

Opaska do balonowania



SDR11 PN16 od d 90 do d 315

Odgałęzienie siodłowe z nawiertką (trójnik siodłowy)



SDR11 PN16 od d 40/20 do d 315/63

Przeście PE100/mosiądz



z gwintem zewnętrznym
SDR11 PN16 od d 20x1/2" do d 125x4"

z gwintem wewnętrznym
SDR11 PN16 od d 20x1/2" do d 125/4"

Odgałęzienie siodłowe z zaworem



SDR11 PN16 od d 90/25* do d 315/63

(*) - w przypadku odejść mniejszych jak d 63 produkt dostarczany w komplecie z redukcją elektrooporową



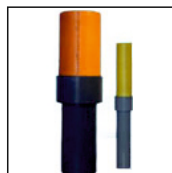
Łuki formowane PE100



(90°, 67°, 45°, 30°, 22°, 11°)
SDR17 PN10 od d 90 do d 800
SDR11 PN16 od d 90 do d 800

Przejścia PE-stal do wody i gazu

Rurowe



od d 25/20 do d 355/300

Kształtki segmentowe



(90°, 67°, 45°, 30°, 22°, 11°)
SDR17 PN10 od d 90 do d 800
SDR11 PN16 od d 90 do d 800

Przejścia PE-stal do wody i gazu

Kołnierzowe



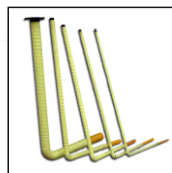
od d 40/32 do d 355/300

Kołnierze stalowe galwanizowane



PN10, PN16, PN20, PN25
od DN 20 do DN 1200

Przyłącza domowe PE-stal do wody i gazu



gwintowane
kołnierzowe
ze śrubunkami

Kołnierze PP z wkładką stalową



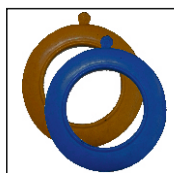
PN10 od DN25 do DN400

Zgrzewarka elektrooporowa Polymedium data



zakres średnic od d 20 do d 630
automatyczna regulacja napięcia
zapis protokołów w pamięci urządzenia
oprogramowanie DataWork (Windows)

Uszczelki z wkładką stalową



Do wody, gazu i kanalizacji

PN40 od DN25 do DN80
PN16 od DN100 do DN400
PN10 od DN300 do DN500

Skrzynki transportowe



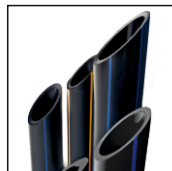
drewniane
aluminiowe

Taśmy do oznakowania sieci gazowych i wodnych



z wkładką stalową
bez wkładki stalowej

Rury PE



PE100 i PE80 standard
PE100 RC (do stosowania bez obsypki)
PE100 z płaszczem
PE-Xc ciśnieniowe

Armatura żeliwna do wody i gazu wraz z akcesoriami



zasuwy kołnierzowe i gwintowane
hydranty i łączniki
obudowy stałe i teleskopowe
kółka do zasuw

Narzędzia



zaciśki
obcinaki
zdzieraki
uchwyty itp.

Skrzynki uliczne PE-HD i żeliwne



hydrantowe
dla zasuw do gazu
dla zasuw do wody

Chusteczki odtłuszczające



do rur i kształtek
pakowane po 100 szt.

Nasze usługi

- sprzedaż systemów kształtek i akcesoriów do budowy sieci z tworzyw sztucznych
- doradztwo techniczne w zakresie produktów oferowanych przez naszą firmę
- wypożyczalnia zgrzewarek elektrooporowych Polymedium data
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zgrzewarek marki Polymedium

Ważniejsze atesty i certyfikaty



Polymedium®

ul. Wodzisławska 6/3
44-200 Rybnik

BIURO HANDLOWE I MAGAZYN

ul. Boczna 8
Żorski Park Przemysłowy (budynek nr 5)
44-240 Żory

KONTAKT

tel. +48 32 424 64 11
tel/fax +48 32 424 64 12
e-mail: handel@polymedium.pl

www.polymedium.pl

ING Bank Śląski SA o/Rybnik 90 1050 1344 1000 0023 2490 0493

Kapitał zakładowy 500.000 PLN

REGON 240845527 NIP 6423032499

Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Numer KRS 0000298830