



Fusion Polska Sp. z o.o.

ul. Bodycha 97, Reguły, 05-816 Michałowice, tel.: 22 723-88-72

www.fusion.com.pl, fusion@fusion.com.pl



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 10121452/8

1. PRODUCENT WYROBU BUDOWLANEGO:

FUSION PLASTICS LIMITED, Chesterfield, Wood Close, Derbyshire, S419PZ, Wielka Brytania

2. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Kształtki elektrooporowe z polietylenu klasy: PE100; SDR11; SDR17.

3. KLASYFIKACJA STATYSTYCZNA WYROBU BUDOWLANEGO:

SWW 1363, PKWiU 25.21.2270.

4. PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA WYROBU BUDOWLANEGO:

Kształtki (PE) do zgrzewania doczołowego przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych

5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

PN EN 12201-3:2013 + A1 2013-05 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE) – Część 3: „Kształtki”.

6. DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

RODZAJ INSTALACJI	WYMIARY NOMINALNE	SDR	PN	S	OZN.
Mufa	OD DN 20 DO DN 630	11	16	5	PE100
Mufa	OD DN 75 DO DN 630	17	10	8	PE100
Zaślepka	OD DN 20 DO DN 355	11	16	5	PE100
Zaślepka	OD DN 75 DO DN 355	17	10	8	PE100
Mufa redukcyjna	OD DN 25X20 DO DN 180X125	11	16	5	PE100
Mufa redukcyjna	OD DN 75X63 DO DN 180X125	17	10	8	PE100
Kolano 90°	OD DN 20 DO DN 180	11	16	5	PE100
Kolano 90°	OD DN 75 DO DN 180	17	10	8	PE100
Kolano 45°	OD DN 32 DO DN 180	11	16	5	PE100
Kolano 45°	OD DN 75 DO DN 180	17	10	8	PE100
Kolano 22,5°	DN 180	11	16	5	PE100
Kolano 22,5°	DN 180	17	10	8	PE100
Trójnik równoprzelotowy 90°	OD DN 20 DO DN 180	11	16	5	PE100
Trójnik równoprzelotowy 90°	OD DN 75 DO DN 180	17	10	8	PE100
Trójnik redukcyjny 90°	OD DN 20X32 DO DN 180X125	11	16	5	PE100
Trójnik redukcyjny 90°	OD DN 75X63 DO DN 180X125	17	10	8	PE100
Trójnik siodłowy z nawiertką bez obejmy dolnej	OD DN 63X20 DO DN 355X63	11	16	5	PE100
Trójnik siodłowy z nawiertką bez obejmy dolnej	OD DN 75X20 DO DN 355X63	17	10	8	PE100
Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną	OD DN 40X20 DO DN 225X63	11	16	5	PE100
Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną	OD DN 75X20 DO DN 225X63	17	10	8	PE100
Trójnik siodłowy Flex z nawiertką i obejmą dolną	OD DN 40X20 DO DN 180X32	11	16	5	PE100
Trójnik siodłowy Flex z nawiertką i obejmą dolną	OD DN 40X20 DO DN 180X32	17	10	8	PE100
Odgałęzienie siodłowe bez obejmy dolnej	OD DN 250X63 DO DN 355X63	11	16	5	PE100
Odgałęzienie siodłowe bez obejmy dolnej	OD DN 250X63 DO DN 355X63	17	10	8	PE100
Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	OD DN 40X20 DO DN 630X180	11	16	5	PE100
Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną	OD DN 75X40 DO DN 630X180	17	10	8	PE100
Końierzowe odgałęzienie siodłowe	OD DN 110X80 DO DN 250X100	11	16	5	PE100
Końierzowe odgałęzienie siodłowe OD	OD DN 110X80 DO DN 250X100	17	10	8	PE100
Końierzowe odgałęzienie siodłowe Fastcut	OD DN 250X150 DO DN 500X250	11	16	5	PE100
Końierzowe odgałęzienie siodłowe Fastcut	OD DN 250X150 DO DN 500X250	17	10	8	PE100
Końierzowe odgałęzienie siodłowe Fastcut/Flowstop	OD DN 315X150 DO DN 500X250	11	16	5	PE100
Końierzowe odgałęzienie siodłowe Fastcut/Flowstop	OD DN 315X200 DO DN 500X250	17	10	8	PE100
Mufa z gwintem (zewnątrznym i wewnętrznym)	OD DN 20 DO DN 63	11	16	5	PE100
Kolano 90° z gwintem (zewnątrznym i wewnętrznym)	OD DN 20 DO DN 63	11	16	5	PE100
Kolano 45° z gwintem (zewnątrznym i wewnętrznym)	OD DN 20 DO DN 63	11	16	5	PE100
Siodło do balonowania	OD DN 90 DO DN 250	11	16	5	PE100
Siodło do balonowania	OD DN 90 DO DN 250	17	10	8	PE100
Odejscie siodłowe z gwintem OD DN 63	OD DN 63 DO DN 250	11	16	5	PE100
Odejscie siodłowe z gwintem OD DN 63	OD DN 63 DO DN 250	17	10	8	PE100

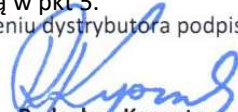
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu:

Bureau Veritas Italia S.p.A. n° 559/03

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną w pkt 5.

W imieniu dystrybutora podpisał:

Reguły, 10.02.2021


Radosław Kapusta
Dyrektor Zarządzający