

DEKLARACJA PRODUCENTA

REACH - Substancje Stanowiące Bardzo Duże Zagrożenie (SVHC)

Zamierzone zastosowanie: Budowa i remonty sieci do przesyłania paliw gazowych, wody oraz kanalizacji ciśnieniowej.

Firma FOX FITTINGS potwierdza, że wszystkie produkowane wyroby (Załącznik 1):

- kształtki doczołowe, klasa materiału PE 100-RC,
- kształtki elektrooporowe, klasa materiału PE 100-RC,
- zawory kulowe, klasa materiału PE 100-RC,

nie zawierają żadnych substancji SVHC obecnie wymienionych na liście kandydackiej w ilościach powyżej 0,1% wagowo.

Rozporządzenie REACH (1907/2006) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku oraz jego dalsze aktualizacje dotyczą przede wszystkim substancji chemicznych i preparatów substancji chemicznych.

Zgodnie z wytycznymi REACH nie podlegamy obowiązkowi rejestracji, ponieważ nasze wyroby nie uwalniają w sposób zamierzony substancji w normalnych i przewidywalnych warunkach użytkowania (art.7; ust 1. Rozporządzenia REACH) oraz w rozumieniu rozporządzenia są artykułami.

Materiały użyte do wytworzenia naszych produktów są zgodne z obowiązującymi standardami, regulacjami oraz posiadają ważne atesty dotyczące wody pitnej.

Lista Kandydacka Substancje Wzbudzająca Szczególnie Duże Obawy jest dostępna na stronie internetowej Europejskiej Agencji Chemikaliów:
(ECHA): <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>.

Informacje zawarte w tym dokumencie są prawdziwe i dokładne w momencie publikacji oraz zgodne z naszą najlepszą wiedzą. O ile nie wskazano inaczej, informacje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na danych od naszych dostawców surowców, składzie produktu i procesie produkcyjnym.

W imieniu producenta podpisał/a:



Imię i nazwisko: Magdalena Amrozi

Stanowisko: Specjalista ds. Zapewnienia Jakości





ZAŁĄCZNIK 1

TABELA WYROBÓW

Typ produktu	SDR	Dodatkowe informacje
Kolano doczołowe 45° oraz 90° (KD)	11; 17	Wszystkie wymiary
Trójnik doczołowy (TD)	11; 17	Wszystkie wymiary
Zaślepka doczołowa (ZD)	11; 17	Wszystkie wymiary
Tuleja kołnierзова (TK)	11; 17	Wszystkie wymiary
Redukcja doczołowa (RD)	11; 17	Wszystkie wymiary
Łuk 11°, 22°, 30°, 45°, 60°, 90° (LU)	11; 17	Wszystkie wymiary
Mufa elektrooporowa (ME)	7,4; 11; 17	Wszystkie wymiary
Redukcja elektrooporowa (RE)	11	Wszystkie wymiary
Kolano elektrooporowe 45° oraz 90° (KE)	11	Wszystkie wymiary
Trójnik elektrooporowy (TE)	11	Wszystkie wymiary
Odgałęzienie siodłowe (OE)	11	Wszystkie wymiary
Trójnik siodłowy (TS)	11	Wszystkie wymiary
Zawór siodłowy do nawiercania z frezem (ZNF)	11	Wszystkie wymiary
Obejma naprawcza (OND)	11	Wszystkie wymiary
Zaślepka elektrooporowa (ZE)	11	Wszystkie wymiary
Kolano dwustrefowe BHZ (KED)	11	Wszystkie wymiary
Redukcja dwustrefowa BHZ (RED)	11	Wszystkie wymiary
Trójnik dwustrefowy BHZ (TED)	11	Wszystkie wymiary
Złącze PE/mosiądz gwint wewnętrzny (AGW)	11	Wszystkie wymiary
Złącze PE/mosiądz gwint zewnętrzny (AGZ)	11	Wszystkie wymiary
Połączenie PE/stal (PS)	11	Wszystkie wymiary
Zawór kulowy pełny przepływ (BVS)	11	Wszystkie wymiary
Zawór kulowy zredukowany przepływ (BVR)	11	Wszystkie wymiary

