

POSTANOWIENIA OGÓLNE I TECHNICZNE

1. PRZEDMIOT APROBATY

Przedmiotem Aprobataj Technicznej ITB są elastyczne przewody przyłączeniowe w oplocie stalowym, o nazwie handlowej HYDROFLEX typów STANDARD, MEDIUM i GIGANT, przeznaczone do stosowania w instalacjach sanitarnych wodnych do podłączania armatury oraz innych urządzeń instalacyjnych, produkowane przez firmę Małgorzata Nowak HYDROFLEX, Świątniki Górne

Na elastyczny przewód przyłączeniowy składają się następujące elementy:

- gumowa rura przewodowa EPDM (przewód wewnętrzny), w oplocie zewnętrznym z drutu ze stali odpornej na korozję,
- tuleje zaciskowe ze stali odpornej na korozję,
- nakrętki mocujące, końcówki przyłączeniowe - wykonane z mosiądzu, niklowane,
- uszczelki płaskie lub typu O-ring (w zależności od odmiany przyłącza) z EPDM.

Aprobataj objęte są przewody przyłączeniowe o średnicy wewnętrznej $d_w = 8, 10, 12, 19$ i 25 mm, średnicy zewnętrznej $d_z = 12, 14, 19, 25$ i 32 mm, długości L w zakresie $20 \div 200$ cm (lub dłuższe na zamówienie odbiorcy), z następującymi końcówkami przyłączeniowymi:

- z nakrętką kapturową z gwintem rurowym wewnętrznym $G^{3/8}, G^{1/2}, G^{3/4}, G1$ - oznaczenie katalogowe N (nakrętka),
- z gwintem rurowym zewnętrznym $G^{3/8}, G^{1/2}, G^{3/4}, G1$ - oznaczenie katalogowe W (wkrętka),
- z kolanem 90° z nakrętką z gwintem wewnętrznym $G^{3/8}, G^{1/2}, G^{3/4}, G1$ - oznaczenie katalogowe K,
- końcówka rurowa do baterii z gwintem zewnętrznym $M10 \times 1$ - oznaczenie katalogowe S.

Przedmiotem aprobaty są przewody przyłączeniowe z różnymi kombinacjami w/w końcówek (wyszczególnione w tablicy 1 i pokazane na rysunkach 1 ÷ 6).

Właściwości techniczno-użytkowe elastycznych przewodów przyłączeniowych HYDROFLEX podano w p. 3.