

3.3. Oznakowanie. Elastyczne przewody przyłączeniowe HYDROFLEX powinny mieć trwałe i czytelne oznakowanie umieszczone na tulei zaciskowej, zawierające co najmniej:

- nazwę producenta,
- dopuszczalne parametry pracy: temperaturę i ciśnienie,
- rok produkcji (dwie ostatnie cyfry).

Na etykiecie opasującej przewód powinny być umieszczone, co najmniej następujące informacje:

- nazwa, typ, odmiana wyrobu,
- dane producenta, adres miejsca produkcji,
- rodzaj i wymiary końcówek przyłączeniowych,
- długość przewodu,
- data produkcji,
- numer aprobaty technicznej.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przewody przyłączeniowe HYDROFLEX powinny być opakowane w torebki z folii polietylenowej, po 10 sztuk w torebce. Do każdego opakowania powinna być dołączona etykieta zawierająca, co najmniej następujące dane:

- nazwę wyrobu,
- nazwę i adres zakładu producenta,
- wymiary przyłączeniowe,
- numer Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7928/2009,
- numer i datę wystawienia krajowej deklaracji zgodności,
- znak budowlany.

Sposób oznakowania wyrobów znakiem budowlanym powinien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobu deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. nr 198/2004, poz. 2041 z późniejszymi zmianami).

Przewody powinny być przechowywane w opakowaniach w pomieszczeniach suchych, zabezpieczonych od wpływów atmosferycznych i czynników korozyjnych.

Przewody powinny być przewożone krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem.