**Opis minimalnych wymagań zapory przeciwolejowej typu Flexi:**

- 240 mb o szerokości całkowitej 350 mm;

- wykonana z elastycznych, olejoodpornych materiałów, powłoka z PCV obustronnego o gramaturze 900 g/m2 +/-2%;

- podzielona na 12 segmentów o długości 20 m łączonych ze sobą przy pomocy elementów szybkozłącznych;

- konstrukcja niezatapialna i odporna na przebicia;

- wolna burta - 150 mm +/- 2%;

- zanurzenie - 200 mm +/- 2%;

- pływaki z pianki polietylenowej - 35 kg/m3 +/- 2%;

- ciężar 1 mb zapory - ok. 2,8 kg +/- 2%;

- balast: łańcuch stalowy cynkowany;

- ciężar balastu: 1,40 kg/mb +/- 2%;

- siła zrywająca materiału PCV na każde 50 mm materiału - 4000 N +/- 2%;

- siła rozciągająca materiału PCV 450 N +/- 2%;

- maksymalna wysokość fali - 0,3 mb +/- 2%;

- przenoszenie za pomocą uchwytów;

- składowanie: luzem lub na zwijadle.