

**NATIONALE MAATSCHAPPIJ
DER BELGISCHE SPOORWEGEN**



TECHNISCHE BEPALING

L - 75

**HALFCIRKELVORMIGE DICHTINGEN VAN
RUBBER VOOR TRACTIE-MOTOREN
VAN DE ELECTRISCHE LOCOMOTIEVEN**

UITGAVE : 03/1979



1. Aanneming, grondstoffen, vervaardiging, merken, toleranties op afmetingen, verpakking, stabiliteit bij het opslaan, waarborg : zie technische bepaling L-21, punt 1.
2. Uitzicht : zwarte rubber die een gladde en blinkende oppervlakte heeft.
3. Stoffen : het samenstellend elastomeer is het polybutadieen-acrylonitril waarvan het gewichtsperscentage acrylonitril varieert van 34 tot 37% in verhouding met het totaal gewicht van de rubber.

Het rubber zal koolzwart als vulstof bevatten.

De voorschriften betreffende de stoffen vermeld op de tekeningen zijn afgeschaft.

4. Keuring en proeven : zie technische bepaling L-21, punt 2.1 en 2.2.

Proeven	Voorgeschreven uitslagen
Soortelijke massa	$1,30 \text{ gr/cm}^3 \pm 0,02$
IRH hardheid (2.3.1.) <ul style="list-style-type: none">▪ In nieuwe staat▪ In verouderingsstaat (72 h bij 100° C)	80 ± 3 85 ± 3
Olievastheid (2.3.4.) <ul style="list-style-type: none">▪ ASTM 1 (70 h bij 100° C) Volumeverandering▪ ASTM 3 (70 h bij 100° C) volumeverandering	$\pm 1\% \text{ maximum}$ $\pm 9\% \text{ maximum}$