


V BELT

BANDO

Tiếng Việt

12-2012

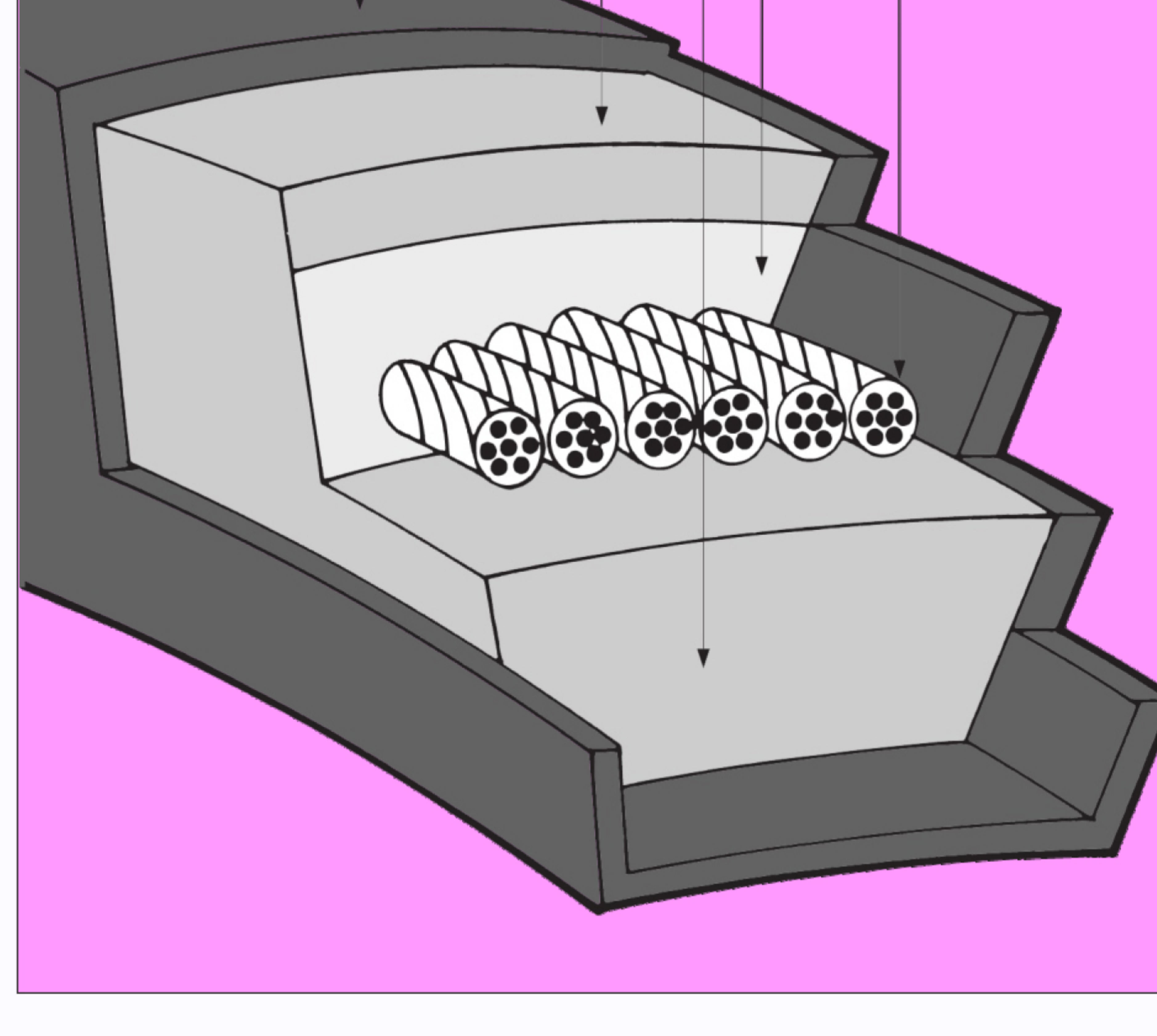
BMVN 0003



V BELT

BANDO

CẤU TẠO



a) Lớp vải bố

Bao bọc toàn bộ thân dây, và giúp cho dây có độ bám sát vào các rãnh ròng rọc. Nó bảo vệ thân dây tránh tiếp xúc với dầu, bụi bẩn, và các vật liệu bên ngoài. Nó cũng giúp cho dây có sự dẻo day và co giãn.

b) Lớp cao su mềm

Lớp cao su mềm bao quanh sợi căng. Nó tiếp lực từ ròng rọc, và truyền lực đến ô ròng rọc. Tính đàn hồi cao của nó có thể làm cho dây có thể uốn cong rất dễ dàng ngay cả đặt trên ròng rọc nhỏ nhất. Nó được làm từ cao su tổng hợp.

c) Lớp cao su kết dính

Lớp cao su này sẽ đặt sợi căng vào vị trí đúng, và kết dính chúng lại một cách chắc chắn với lớp cao su mềm.

d) Sợi căng

Phản "co" của dây. Nó đóng vai trò chủ đạo trong việc truyền lực từ ròng rọc này đến ô ròng rọc khác. Nó được làm từ sợi Polyester.