

**CÁP
CAO SU**

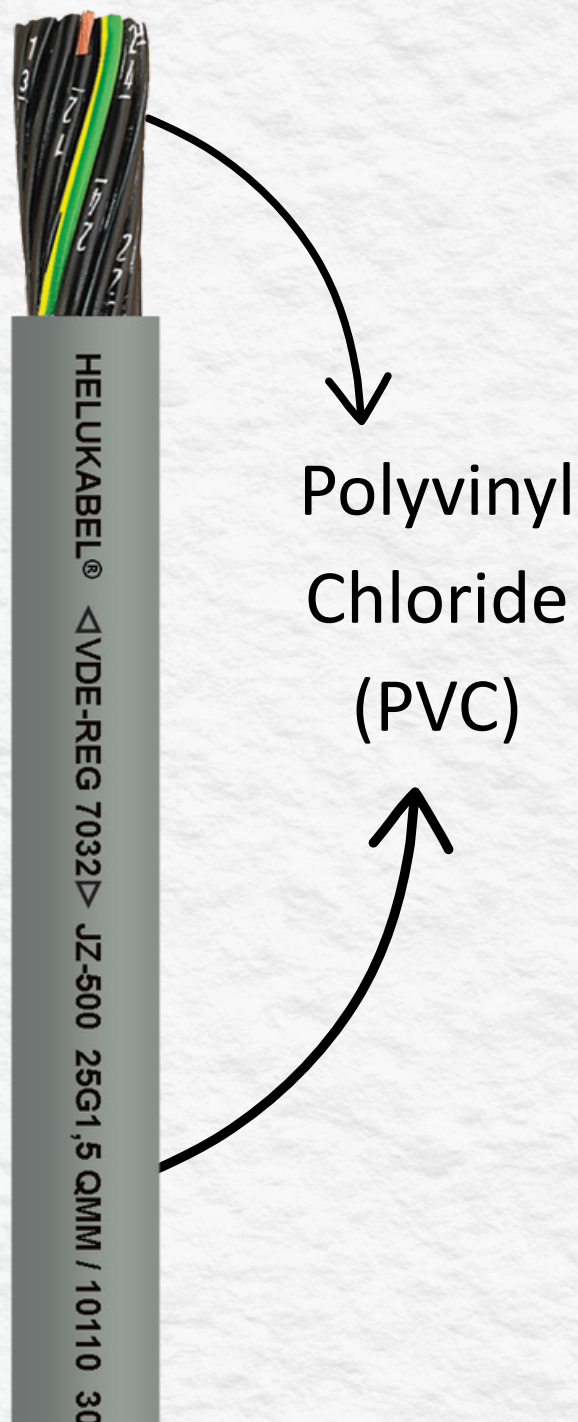
VS

**CÁP
PVC**

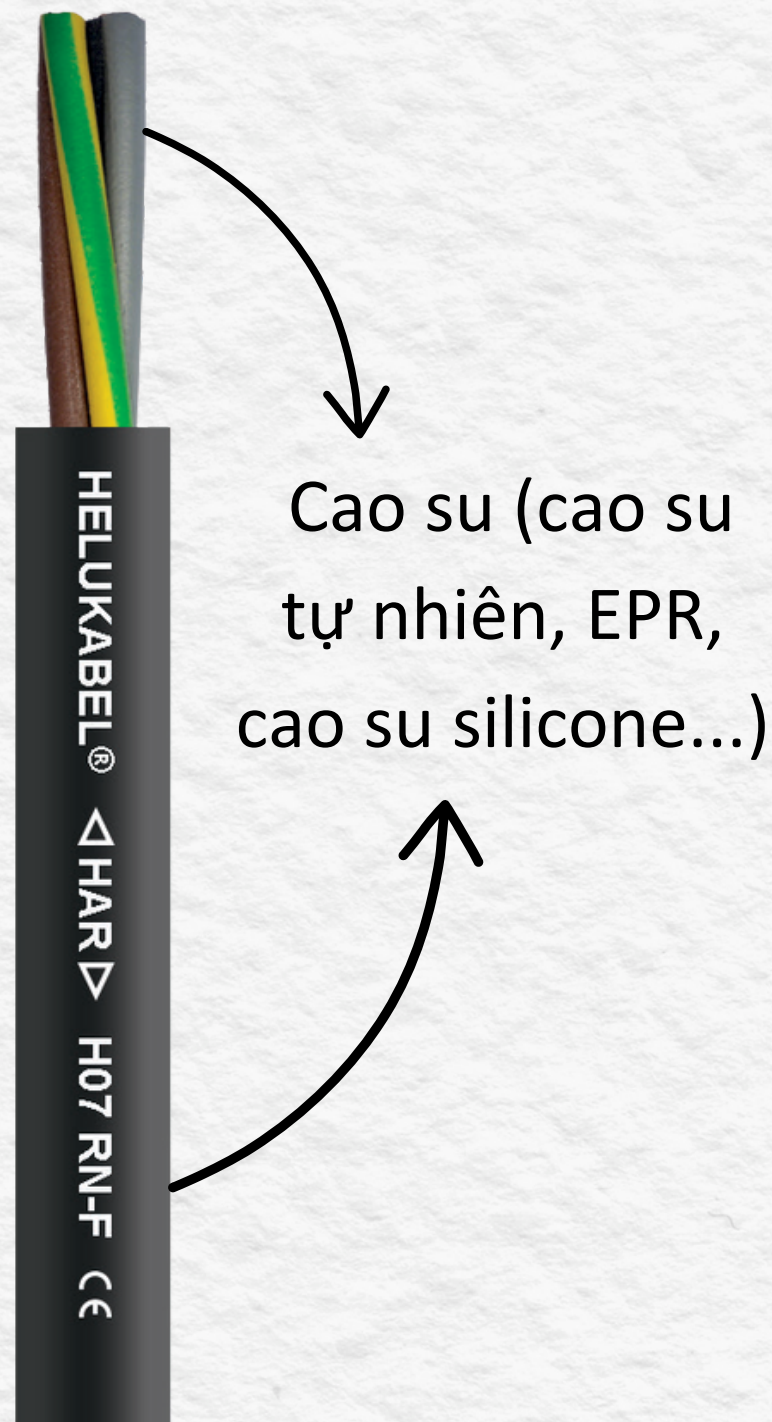


CHẤT LIỆU LỚP VỎ

CÁP PVC



CÁP CAO SU



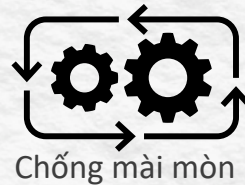
ĐẶC ĐIỂM, TÍNH CHẤT

CÁP PVC

Tương đối cao



Tương đối tốt



Tương đối tốt



Tương đối tốt



Tương đối tốt



CÁP CAO SU

Rất cao

Tốt

Rất tốt

Tốt hơn (Neoprene)

Vượt trội (NBR)

ĐẶC ĐIỂM, TÍNH CHẤT

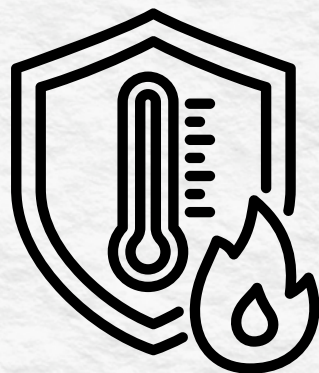
CÁP PVC

Giòn khi nhiệt độ xuống dưới -20°C



Chịu lạnh

Chịu nhiệt khoảng $70 - 90^{\circ}\text{C}$



Chịu nhiệt

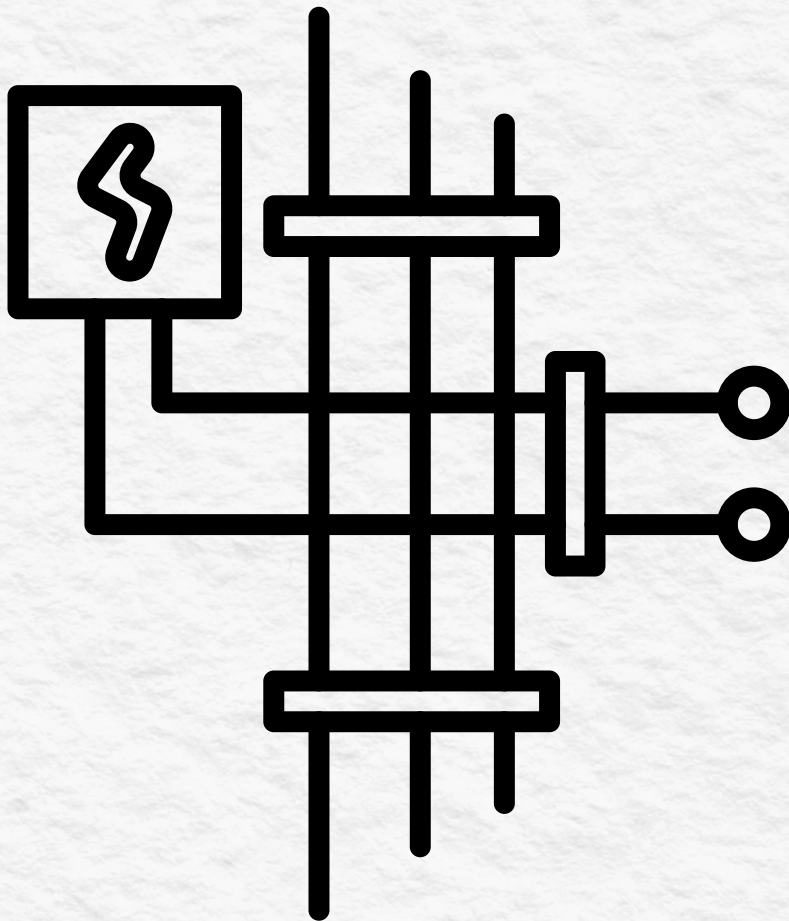
CÁP CAO SU

Vẫn còn linh hoạt khi nhiệt độ xuống -40°C hoặc thấp hơn

Một vài loại (như silicone) có thể chịu nhiệt đến $120^{\circ}\text{C} +$

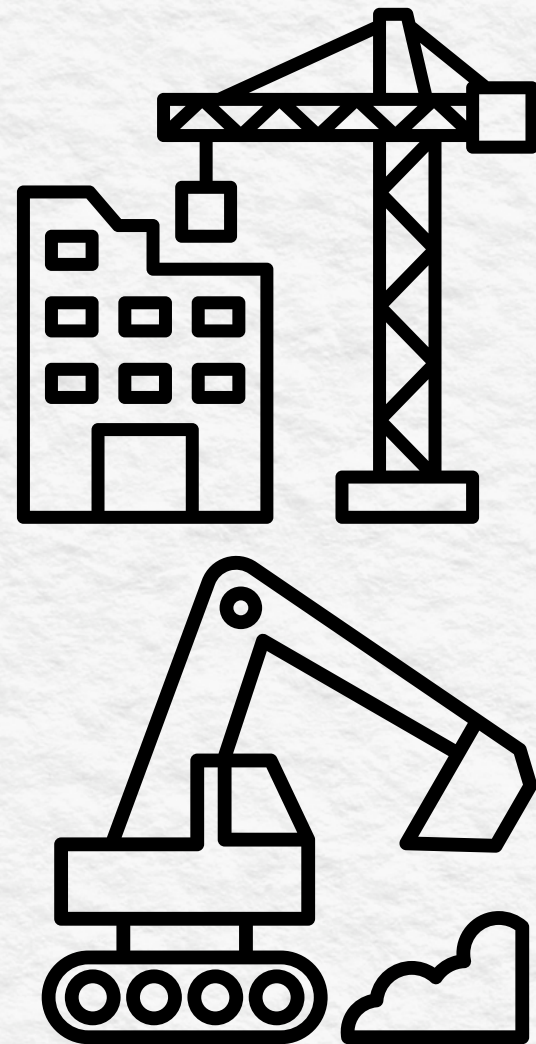
ỨNG DỤNG

CÁP PVC



Lắp đặt cố định

CÁP CAO SU



Thiết bị di động,
môi trường khắc nghiệt

CHI PHÍ ĐẦU TƯ

CÁP PVC

CÁP CAO SU

Chi phí ban đầu cao
nhưng tuổi thọ
dài lâu



Chi phí thấp hơn,
phù hợp cho các dự án
quy mô lớn
cần tối ưu chi phí

CÁP CAO SU H07RN - F

LIÊN HỆ TƯ VẤN



HELUKABEL® <HARD> H07 RN-F CE