

# tesa® Taśma samowulkanizująca

## Główne cechy

- Odporność na oddziaływanie ciśnienia do 12 barów
- Odporność na działanie promieniowania UV
- Odporność na działanie temperatur od -60°C do +260°C
- Wytrzymałość na działanie energii elektrycznej o mocy do 8.000 V

## Opis produktu

Samowulkanizująca taśma naprawcza tesa® to wysoce odporna wielofunkcyjna taśma do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Doskonale nadaje się do napraw rur i węży – na przykład do naprawy uszkodzonego węża pralki lub zmywarki czy też do zapobiegania przeciekom z urządzeń sanitarnych. Jest również idealna jako taśma elektryczna do prowizorycznej naprawy uszkodzonych przewodów zasilających. Ta wszechstronna taśma elektryczna lub hydrauliczna jest nie tylko odporna na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV. Sprawdza się również w temperaturach od -20°C do +80°C.