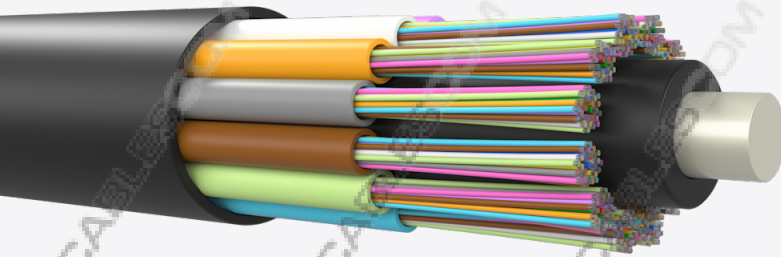


## Cable A-DQ2Y\_24xn\_LT

CABLE DE TELECOMUNICACIONES DE 30 PARES, AISLADO DE PE, ARMADO, FUNDA EXTERIOR DE PVC



### Descripción y aplicación

Micro cables de fibra diseñados para ser instalados por soplado en micro-ductos

Cables utilizados para distancias medias o largas en redes de telecomunicaciones y diseñados con fibra monomodo ITU-T G657A1 200µm.

### Construcción

- **Elemento central:** varilla de plástico reforzada con fibra de vidrio
- Tubo holgado PBT relleno de gel triaxotrópico. Rellenos opcionales dependiendo de la estructura del cable
- **Formación del núcleo:** tubos ternzados en SZ.
- **Envoltura del núcleo:** cintas o hilaturas bloqueantes al agua
- **Cubierta exterior:** HDPE negro, cubierta externa resistente a UV con cordón de rasgado
- **Marcas de la cubierta:** CABLESCOM- numero de fibras- tipo de fibra- año/mes- numero de lote- marcas longitudinales

## MODULARIDAD 12 FO / TUBO