



### Descripción:

Cable duplex paralelo formado por conductores de cobre sólido, aislados con polietileno (PE).

### Aplicaciones.

Estos cables son utilizados en instalaciones de acometida de sistemas telefónicos

### Estándares

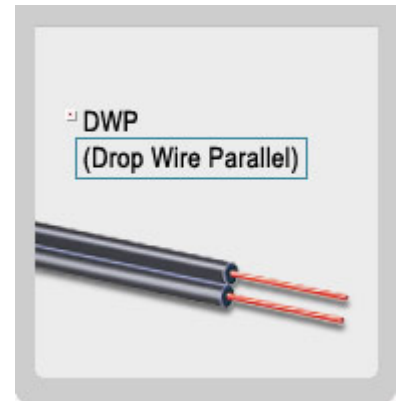
- NTC 1300 Service Drop telephone wire

### Desempeño Eléctrico:

- **Resistencia CD:**
  - (2x18) 6.9 ohm/1000Ft
  - (2x20) 11.0 ohm/1000Ft
- **Resistencia de Aisl.:**
  - (2x18) 20437 Mohm/1000Ft
  - (2x20) 23628 Mohm/1000Ft

### Información Complementaria:

- **Conductor Central:** 2x18 o 2x20 Cu Sólido
- **Aislamiento:** PE
- **Espesor Aislamiento:** 0.031 in
- **Aislamiento Nom.:**
  - (2x18) 0.207 in.
  - (2x20) 0.190 in.
- **Color:** Negro/Negro-Blanco
- **Empaque:** Carretes, Cajas o Rollos



DWP (DROP WIRE PARALLEL)				CONSTRUCCION: CONDUCTORES SOLIDO DE COBRE ALINEADOS EN FORMA PARALELA					
				AISLAMIENTO (PE) ESPECIFICACION: NTC 1300					
Empaque	Longitud	Conductor Central		Espesor del Dieléctrico		Diámetro Exterior		Resistencia CD	Resistencia de Aislamiento
	m	mm	AWG	mm	pulg	mm	pulg	ohms/1000Ft	Mohms/1000Ft
Carrete , Caja o Rollo	De acuerdo a Req. Ej. 100 , 305 o 500	0.51	18	0.8	0.03	2.1	0.08	6.9	20437
		0.81	20	0.8	0.03	2.1	0.08	11.0	23628

CACOMSA04