

● VARAS DE MANOBRA TELESCÓPICA (TR)

Características

- Fibra de vidro com dois ou três elementos
- Resistência dielétrica 100kv/30cm
- Utilização em detectores de tensão, posta à terra e manobra de seccionadores
- Podem ser fornecidas com encaixe universal (U) ou sextavado (APV)

	Utilização interior		Utilização exterior		Peso (kg)	Referência
	Recolhida	Estendida	Estendida			
1,10m	36kv	2,00m	90kv	72,5kv	1,2	TR275
1,75m	72kv	3,20m	225kv	123kv	1,5	TR2225
2,15m	110kv	4,00m	300kv	123kv	2,2	TR2245
2,65m	150kv	5,00m	330kv	170kv	3,0	TR2330
1,65m	63kv	4,50m	150kv	-	3,0	TR3450
1,85m	90kv	5,00m	250kv	-	4,0	TR3500
2,50m	110kv	6,00m	300kv	-	5,0	TR3600



● VARAS ISOLANTES ACOPOLÁVEIS (PXV)

Características

- Tubo 32mm, CEI 60855
- Características idênticas às TR, mas acopoláveis através de rosca 32.
- Podem ser fornecidos com encaixe universal (U), sextavado (APV) ou baioneta (B)

Comprimento (m)	N.º de elementos	Peso (kg)	Referência
2,00	2	1,50	PXV2200
3,00	2	2,10	PXV2300
4,00	2	2,60	PXV2400
6,00	2	4,10	PXV2600
3,00	3	2,15	PXV3300
4,50	3	2,90	PXV3450
6,00	3	4,30	PXV3600

