

Catalogue **MATERIEL ELECTRIQUE**Ligne **CABLES**Famille **CABLES DOUBLE ISOLATION**Sous famille **Câbles double isolation Téflon FEP+PVC****Télécharger la liste des prix**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	C12127T		1	2,07 €
	Câble double isolation ovale FEP+PVC 2x0.75 transparent		200	1,59 €
			600	1,38 €
			1200	1,25 €
	Souple double isolation Téflon FEP + PVC			
	Diamètre (mm): 5,3 Section (mm2): 0,75 Couleur: Transparent Tension In (Vac): 300~500 Température Ambiante (°C): -20~+105			
	  			
	C12137T		1	2,24 €
	Câble double isolation rond FEP+PVC 2x0.75 transparent		200	1,72 €
			600	1,51 €
			1200	1,37 €
	Souple double isolation Téflon FEP + PVC			
	Diamètre (mm): 4,7 Section (mm2): 0,75 Couleur: Transparent Tension In (Vac): 450~750 Température (°C): 105-180			
	  			

MATERIEL ELECTRIQUE > CABLES > CABLES DOUBLE ISOLATION

Sous famille Câbles double isolation Téflon FEP+PVC

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	C13137T		1	3,03 €
	Câble double isolation rond FEP+PVC 3G0.75 transparent		200	2,33 €
			600	2,00 €
	Câble souple double isolation Téflon FEP + PVC		1200	1,81 €
		Diamètre (mm): 5,2 Section (mm2): 0,75 Couleur: Transparent Tension In (Vac): 400~750 Température (°C): 105-180		
		  		
	C15137T		100 (Pedido mínimo)	6,80 €
	Câble double isolation rond FEP+PVC 5G0.75 transparent		500	5,93 €
			1000	5,40 €
	Souple double isolation Téflon FEP+PVC			
		Diamètre (mm): 6,3 Section (mm2): 0,75 Couleur: Transparent Tension In (Vac): 300 Température (°C): 90-180		
		 		

MATERIEL ELECTRIQUE > CABLES > CABLES DOUBLE ISOLATION

Sous famille Câbles double isolation Téflon FEP+PVC

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	C15137TT		1	4,46 €
	Câble tuyau rond FEP+PVC 5G0.75 transparent		200	3,43 €
	5.7mm		600	2,99 €
	Flexible avec double isolation Téflon FEP (T180°) + PVC (T105°). Conforme à la directive européenne 2014/35/UE. Marquage VDE à l'intérieur. 		1200	2,72 €
	Diamètre (mm): 5,7 Section (mm2): 0,75 Couleur: Transparent Tension In (Vac): 300~500 Température (°C): 105-180			

