

**Cordons de test pour
testeurs d'isolement
5 kV, 10 kV et 15 kV**


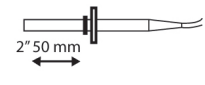
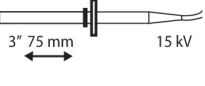

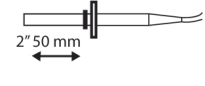

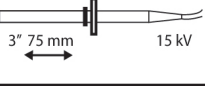


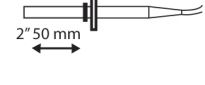

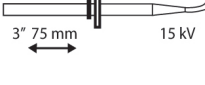

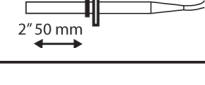


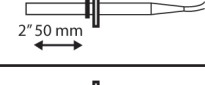

Megger[®]
Power on



1.800.561.8187

www.**itm**.com

information@itm.com

Type de pince	Ouverture pince	Fiche HT	Réf sur datasheet	Nouvelle référence (si applicable)	Description
Pince de test 5kV Taille moyenne 	18mm		1002-531	1008-022	3m (10ft), pince d'isolement 6 kV taille MOYENNE, lot de 3
			1002-641		5m (16ft), pince d'isolement 6 kV taille MOYENNE, lot de 3
			1002-642		8m (26ft), pince d'isolement 6 kV taille MOYENNE, lot de 3
			1002-643		10m (33ft), pince d'isolement 6 kV taille MOYENNE, lot de 3
			1002-644		15m (50ft), pince d'isolement 6 kV taille MOYENNE, lot de 3
			1005-262		Jeu de cordons 3m (x 3, rouge, bleu, noir), pinces d'isolement taille moyenne
1005-263		Jeu de cordons 10m (x 3, rouge, bleu, noir), pinces d'isolement taille moyenne			
Pince de test 10 kV Grande taille 	34mm		1002-534	1007-311	3m (10ft), pince d'isolement 10 kV GRANDE taille, lot de 3
			1002-645		5m (16ft), pince d'isolement 10 kV GRANDE taille, lot de 3
			1002-646		8m (26ft), pince d'isolement 10 kV GRANDE taille, lot de 3
			1002-647		10m (33ft), pince d'isolement 10 kV GRANDE taille, lot de 3
			1002-648		15m (50ft), pince d'isolement 10 kV GRANDE taille, lot de 3
Pince de test 15 kV Grande taille 	38mm		1005-259		Jeu de cordons 5m (x 3, rouge, bleu, noir), pinces d'isolement grande taille
			1005-260		Jeu de cordons 10m (x 3, rouge, bleu, noir), pinces d'isolement grande taille
			1005-261		Jeu de cordons 15m (x 3, rouge, bleu, noir), pinces d'isolement grande taille
Pince compacte 			8101-181	NLA	3m (10ft), pince d'isolement COMPACTE NUE, lot de 3
			8101-182	NLA	8m (26ft), pince d'isolement COMPACTE NUE, lot de 3
			8101-183	NLA	15m (50ft), pince d'isolement COMPACTE NUE, lot de 3
Pince compacte 	18mm		6220-835		3m (10ft), pince d'isolement COMPACTE NUE, cordon noir ECRANTE 5 kV, 3 pinces, 2 fils
			6311-080		15m (50ft), pince d'isolement COMPACTE NUE, cordon noir ECRANTE 5 kV, 3 pinces, 2 fils
			6220-834		3m (10ft), pince d'isolement COMPACTE NUE, cordon noir ECRANTE 10 kV, 3 pinces, 2 fils
			6220-861		10m (33ft), pince d'isolement COMPACTE NUE, cordon noir ECRANTE 10 kV, 3 pinces, 2 fils
			6220-833		15m (50ft), pince d'isolement COMPACTE NUE, cordon noir ECRANTE 10 kV, 3 pinces, 2 fils
Pince de test 15 kV Grande taille 	38mm		1005-266		3m (9.8ft) jeu de cordons, écranté 15kV, pinces d'isolement grande taille
			1005-267		10m (33ft) jeu de cordons, écranté 15kV, pinces d'isolement grande taille
			1005-268		15m (50ft) jeu de cordons, écranté 15kV, pinces d'isolement grande taille
			1005-269		20m (66ft) jeu de cordons, écranté 15kV, pinces d'isolement grande taille
1 kV sans fusible 	20mm		6220-822		3m (10ft), jeu de pointes et de pinces d'isolement 1kV pour CIRCUIT BASSE TENSION, lot de 2
			1005-264		3m (10ft), jeu de pointes et de pinces d'isolement 1kV pour CIRCUIT BASSE TENSION, lot de 2
1 kV avec fusible 	20mm		1002-913		1.25m (4ft) jeu de pointes et de pinces d'isolement protégé par FUSIBLE pour mesures de tension <1kV, lot de 2
			1005-265		1.25m (4ft) jeu de pointes et de pinces d'isolement protégé par FUSIBLE pour mesures de tension <1kV, lot de 2

- Fourni en standard
- Optionnel

		Cordons fournis en standard et en option								
		Testeurs d'isolement 5 kV					Testeurs d'isolement 10 kV		Testeurs d'isolement 15 kV	
	Catégorie de surtension	BM15	MJ15	MIT515	MIT525	S1-568	MIT1025	S1-1068	MIT1525	S1-1568
	CATIV 600V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CATIV 600V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	CATIV 600V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	CATIV 600V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	CATIV 600V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	CATIV 600V								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	CATIV 600V								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CATIV 600V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	CATIV 600V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	CATIV 600V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	CATIV 600V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	CATIV 600V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	CATIV 1000V								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CATIV 1000V								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CATIV 1000V								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aucun									
	Aucun									
	Aucun									
	Aucun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Aucun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Aucun						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Aucun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Aucun						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	CATIV 1000V								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CATIV 1000V								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CATIV 1000V								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CATIV 1000V								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Clip = CATIII Sonde = CATIV 600V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Clip = CATIII Sonde = CATIV 600V								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CATIV 600V			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	CATIV 600V								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>