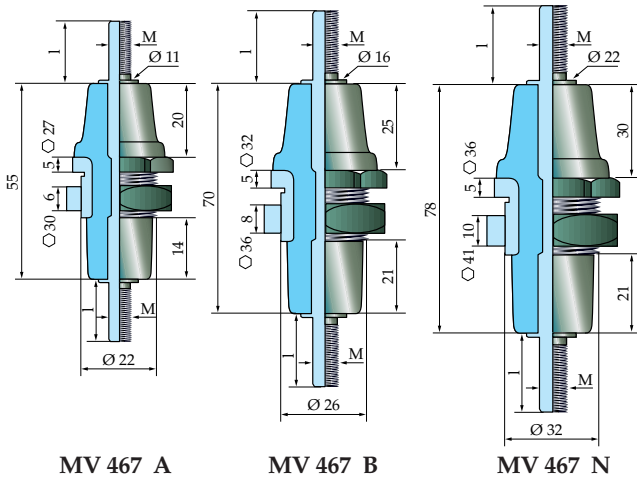


TRAVERSÉE À TIGE FILETÉE  
BUSHING WITH THREADED RODS

MV 467, MV 604

MV 467

Fabrication : moulage transfert  
Manufacturing process: transfer moulding



Modèles Models	Armatures / Inserts				Poids Weight kg
	Type	M mm	l mm	Pas Pitch	
MV 467 A	1 tige filetée unique 1 single threaded rod	5	15	80	0.12
MV 467 B	1 tige filetée unique 1 single threaded rod	8	20	125	0.22
MV 467 N	1 tige filetée unique 1 single threaded rod	12	35	175	0.36

La tige filetée est en alliage cuivre-chrome-zirconium. La bague extérieure et l'écrou de fixation sont en acier traité.

The threaded rod is copper-chromium-zirconium alloy. The outer ring and the securing nut are made of nickel plated steel.

Caractéristiques mécaniques / Mechanical Characteristics

	MV 467 A	MV 467 B	MV 467 N	
Résistance à la traction / Tensile strength	daN	≥ 600	≥ 1 800	≥ 3 500
Résistance à la torsion / Torsion resistance	dam.N	≥ 0.5	≥ 2	≥ 6

Caractéristiques électriques / Electrical Characteristics

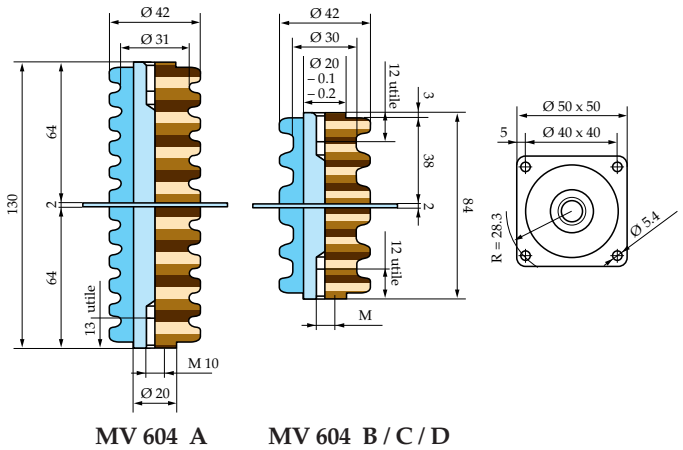
	MV 467 A	MV 467 B	MV 467 N	
Tension de contournement à sec / Arc-over voltage (dry surface)	kV	≥ 11	≥ 13	≥ 13
Tension de perforation / Breakdown voltage	kV	≥ 15	≥ 18	≥ 20
Intensité maximale / Maximum operating intensity	A	≤ 100	≤ 300	≤ 600

Conditions d'essais / Test conditions

Contrôles des isolateurs / Verification of insulators		
• Tension / Voltage	kV	10
• Fréquence / Frequency	Hz	50
• Durée / Duration	mn	1

MV 604

Fabrication : moulage transfert  
Manufacturing process: transfer moulding



Modèles Models	Armatures / Inserts				Poids Weight kg
	Type	M mm	P mm	Pas Pitch	
MV 604 A	1 trou taraudé 1 tapped hole	10	13	150	0.77
MV 604 B	1 trou taraudé 1 tapped hole	12	12	175	0.46
MV 604 C	1 trou taraudé 1 tapped hole	10	10	150	0.46
MV 604 D	1 trou taraudé 1 tapped hole	8	15	125	0.46

Caractéristiques mécaniques / Mechanical Characteristics

	MV 604 A	MV 604 B	MV 604 C	MV 604 D	
Résistance à la torsion / Torsion resistance	daN	≥ 4.5	≥ 6	≥ 4.5	≥ 2
Résistance à la flexion / Flexural strength	daN	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8

Caractéristiques électriques / Electrical Characteristics

	MV 604 A	MV 604 B	MV 604 C	MV 604 D	
Intensité maximale / Maximum amperage	A	≤ 1 000	≤ 1 000	≤ 1 000	≤ 1 000
Tension d'emploi / Operating voltage	kV	≤ 3	≤ 1	≤ 1	≤ 1

Conditions d'essais / Test conditions

Contrôles des isolateurs / Verification of insulators		
• Tension / Voltage	kV	10
• Fréquence / Frequency	Hz	50
• Durée / Duration	mn	1