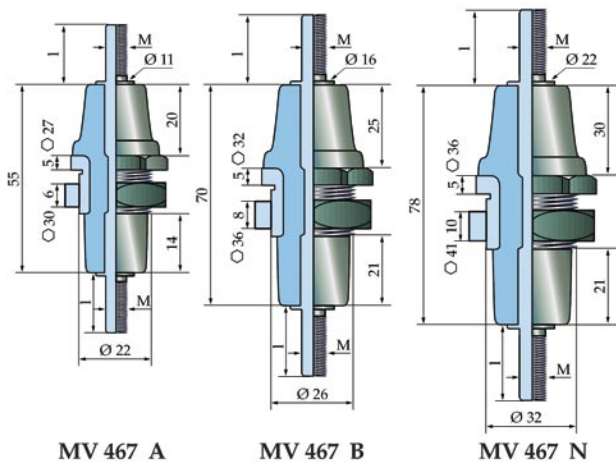


MV 467

Manufacturing process : TRANSFER MOULDING
Fabrication : MOULAGE TRANSFERT
Vervaardiging : GIETVORM OVERGEBRACHT

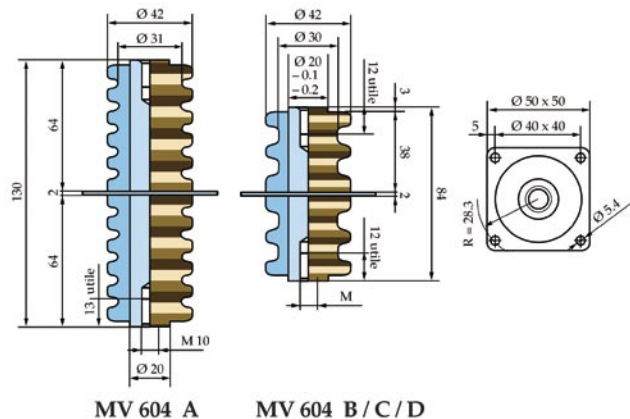
Insert : Treated steel
Insert : Acier traité
Inbus : Behandeld staal



MV 604

Manufacturing process : TRANSFER MOULDING
Fabrication : MOULAGE TRANSFERT
Vervaardiging : GIETVORM OVERGEBRACHT

Insert : Treated steel
Insert : Acier traité
Inbus : Behandeld staal



ART.	Inserts type Male=M Female=F	M (mm)	l mm)	Pas/ pitch	Weight (kg)
MV 467 A	1 rod/tige	5	15	80	0.12
MV 467 B	1 rod/tige	8	20	125	0.22
MV 467 N	1 rod/tige	12	35	175	0.36

ART.	Inserts type Male=M Female=F	M (mm)	P (mm)	Pas/ pitch	Weight (kg)
MV 604 A	2 F	10	13	150	0.77
MV 604 B	2 F	12	12	175	0.46
MV 604 C	2 F	10	10	150	0.46
MV 604 D	2 F	8	15	125	0.46

Mechanical characteristics / Caract. Mécaniques / Mechanische kenmerken	
Tensile Strength / Résist. Traction / Trekweerstand	daN
MV 467 A	≥ 600
MV 467 B	≥ 1800
MV 467 N	≥ 3500
Torsion / Résist. Torsion / Wringingsweerstand	Dam.N
MV 467 A	≥ 0.5
MV 467 B	≥ 2
MV 467 N	≥ 6
Electrical characteristics / Caract. électriques / Electriche kenmerken	
Arc-over Voltage (dry) / Tension de contournement / Omtrek (droog)	kV
MV 467 A	≥ 11
MV 467 B	≥ 13
MV 467 N	≥ 13
Breakdown Voltage / Tension de perforation / Perforatie	kV
MV 467 A	≥ 15
MV 467 B	≥ 18
MV 467 N	≥ 20
Maximum operating intensity / ntensité maximale / Max. intenisteit	A
MV 467 A	≤ 100
MV 467 B	≤ 300
MV 467 N	≤ 600
Test Conditions / Conditions d'essais / Testomstandigheden	
Voltage / Tension / Spanning	10 kV
Frequency / Fréquence / Frequentie	50 Hz
Duration / Durée / Duur	1 min.

Mechanical characteristics / Caract. Mécaniques / Mechanische kenmerken	
Torsion / Résist. Torsion / Wringingsweerstand	daN
MV 604 A	≥ 4.5
MV 604 B	≥ 6
MV 604 C	≥ 4.5
MV 604 D	≥ 2
Flexural Strength / Resist. flexion / buigweerst.	DaN
MV 604 A	≥ 8
MV 604 B	≥ 8
MV 604 C	≥ 8
MV 604 D	≥ 8
Electrical characteristics / Caract. électriques / Electriche kenmerken	
Maximum operating intensity / ntensité maximale / Max. intenisteit	A
MV 604 A	≤ 1000
MV 604 B	≤ 1000
MV 604 C	≤ 1000
MV 604 D	≤ 1000
Max Operating Voltage / Tension d'emploi / Gebruikspanning	kV
MV 604 A	≤ 3
MV 604 B	≤ 1
MV 604 C	≤ 1
MV 604 D	≤ 1
Test Conditions / Conditions d'essais / Testomstandigheden	
Voltage / Tension / Spanning	10 kV
Frequency / Fréquence / Frequentie	50 Hz
Duration / Durée / Duur	1 min.

