

MV 488 - MV 493

Manufacturing process : TRANSFER MOULDING

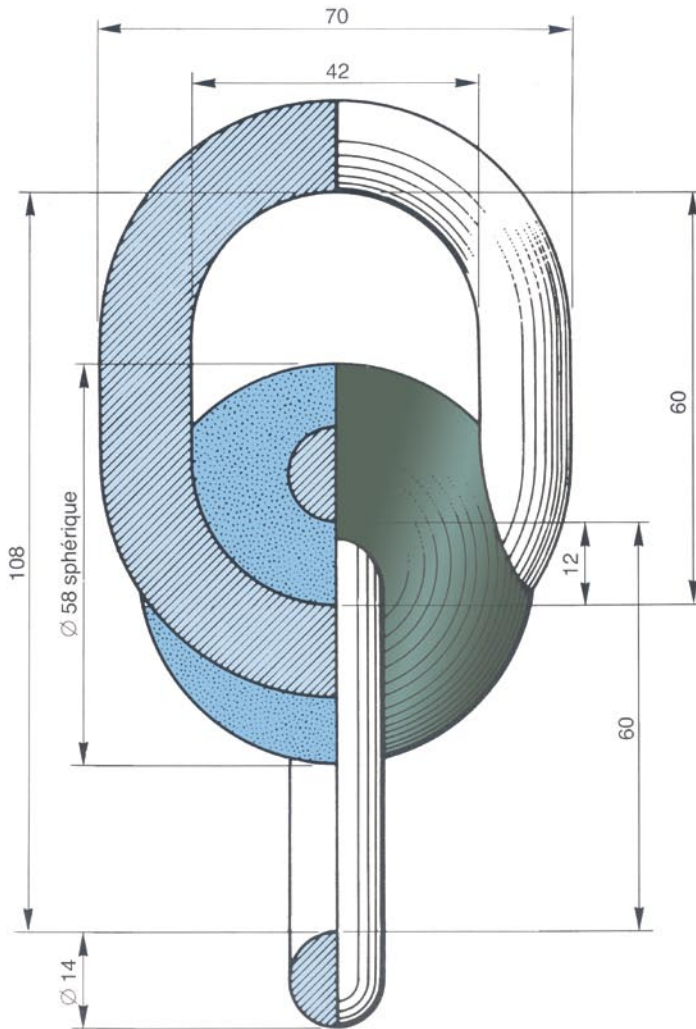
Fabrication : MOULAGE TRANSFERT

Vervaardiging : GIETVORM OVERGEBRACHT

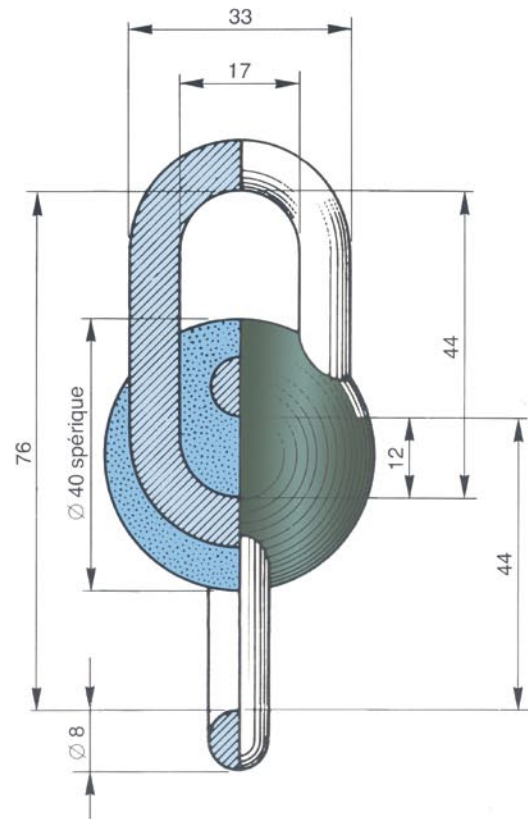
Insert : Treated steel (Stainless steel on request)

Insert : Acier traité (Inox sur demande)

Inbus : Behandeld staal (RVS op aanvraag)



Mv 488



Mv 493

ART.	Ring / anneaux	Ø (mm)	Opening ring / Ouverture maille (mm)	Weight (kg)
MV 488 A	2	14	42	0,84
MV 493 A	2	8	17	0,2

Mechanical characteristics / Caract. Mécaniques / Mechanische kenmerken		MV 488 A	MV 493 A
Tensile Strength / Résist. Trac-tion / Trekweerstand (insulation)	daN	2500	2000
Torsion / Résist. Torsion / Wringingsweerstand	Dam. N	20	6
Break of metal lugs / Rupture anneaux métallique / breek metalen ring	10 ⁴ N	12	2,5
Electrical characteristics / Caract. électriques / Elektrische kenmerken		MV 488 A	MV 493 A
Arc-over Voltage (dry) / Tension de contournement / Omtrek (droog)	kV	15	10
Breakdown Voltage / Tension de perforation / Perforatie (50Hz)	kV	20	12
Superficial resistance (500V) / Résistance superficielle (500V)	mΩ/cm	10 ⁶	10 ⁶
Insulation resist. / Résist.d'isolement / Oppervlakteweerstand (500 V)	mΩ	3 x 10 ⁵	10 ⁶
Capacitance (1KHz) / capacité (1KHz) / Capaciteit (1 KHz)	pF	30	20
Test Conditions / Conditions d'essais / Testomstandigheden		MV 488 A	MV 493 A
Voltage / Tension / Spanning	kV	12	10
Frequency / Fréquence / Frequentie	Hz	50	50
Duration / Durée / Duur	1 min.	1 min.	1 min.

