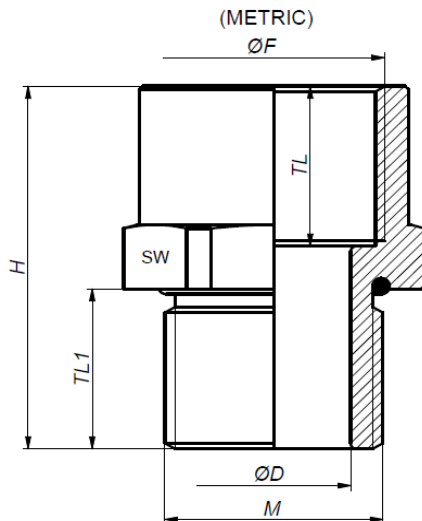


## AMPLIFICATEUR ATEX ISO - ISO

**MATIERE :** Corps : Laiton Nickelé ou inox 316L  
**FILETAGE** Joint torique : Silicone  
 Métrique ISO  
**INDICE DE PROTECTION :** IP66 / IP68 (5 bar, 30 minutes)  
**TENUE EN TEMPERATURE :** -60°C / + 130° C

**MARQUAGE :** Ex-E EX II 2GD EX d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex t IIIC Db  
**Ex :** CESI 13 ATEX 066X  
 EN 60079-0 / EN 60079-1 / EN 60079-7 / EN 60079-31  
**IECEX :** IECEX CES 13.0022X : IEC 60079-0:2011 Edition:6 / IEC 60079-1:2014  
 Edition:7 / IEC 60079-31:2013 Edition:2 / IEC 60079-7:2015 Edition:5  
**EAC :** N° TC RU C-TR.AA87.B.00941  
**INMETRO :** DNV 12.0150 X  
**DNV-GL :** E-14044



Filetage Mâle	Filetage Femelle	Code BLM Laiton Nickelé	Dimensions					Code BLM Inox
			D	H	TL	TL1	SW	
M12x1.5	M16x1.5	212 16 4	7	33,5	15	15	22	212 16 9
M16x1.5	M20x1.5	216 20 4	10	34	15	15	25	216 20 9
M20x1.5	M25x1.5	220 25 4	14	34	15	15	30	220 25 9
M25x1.5	M32x1.5	225 32 4	19	34	15	15	36	225 32 9
M32x1.5	M40x1.5	232 40 4	26	37	18	15	45	232 40 9
M32x1.5	M50x1.5	232 50 4	26	37	18	15	55	
M40x1.5	M50x1.5	240 50 4	34	40	18	18	55	240 50 9
M50x1.5	M63x1.5	250 63 4	44	40,5	18	18	68	250 63 9
M63x1.5	M75x1.5	263 75 4	57	40,5	18	18	80	

Cotes en mm