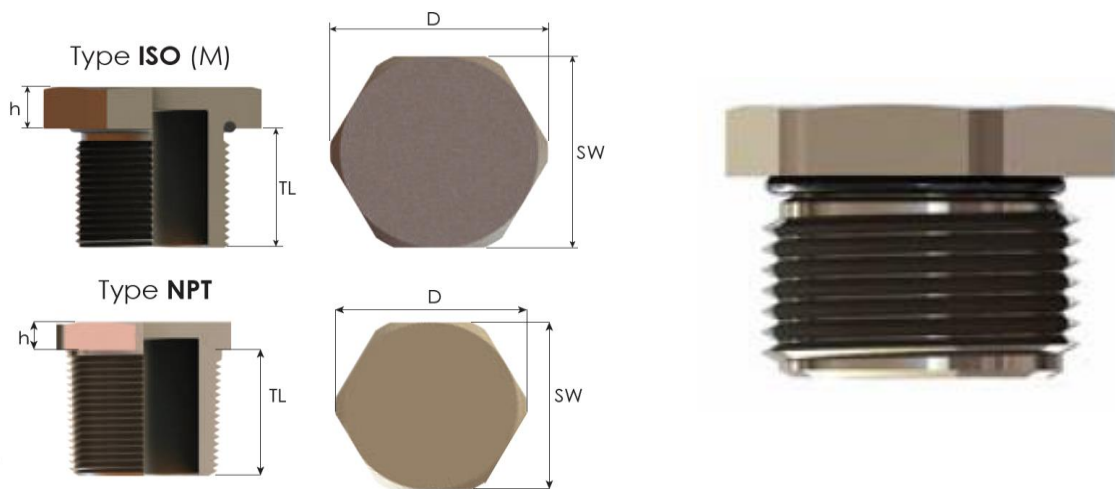


BOUCHON ATEX LAITON NICKELE

MATIERE :	Laiton Nickelé ou INOX (réf. finale 9)
INDICE DE PROTECTION :	Joint torique : Silicone IP66/68 (EN 60529)
TENUE EN TEMPERATURE :	-60°C / +130°C
CERTIFICAT :	CESI 13 ATEX 066X / IECEx CES 13.0022X
MODE DE PROTECTION Ex :	Ex-E EX II 2GD EX d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex t IIIC Db



Filetage ISO	Code BLM	Dimensions		
		TL	h	SW
M12*	204 12 4	15,5	5,5	17
M16	204 16 4	15,5	5,5	22
M20	204 20 4	15,5	5,5	25
M25	204 25 4	15,5	5,5	30
M32	204 32 4	15,5	5,5	37
M40	204 40 4	17,5	5,5	45
M50	204 50 4	17,5	5,5	55
M63	204 63 4	17,5	5,5	70
M75	204 75 4	20	5	85
M90	204 90 4	20	5	100
M110	204 01 4	20	5	120

Filetage NPT **	Code BLM	Dimensions		
		TL	h	SW
1/4 ""	204 37 4	16	4	15
3/8 "	204 38 4	16	4	20
1/2 "	204 35 4	18	4	24
3/4 "	204 34 4	18	4	28
1 "	204 10 4	21	4	35
1" 1/4	204 14 4	21	4	45
1" 1/2	204 15 4	21	5	50
2 "	204 22 4	21	5	65
2" 1/2	204 23 4	28	5	75
3"	204 30 4	28	5	95
4"	204 41 4	28	5	120

Cotes en mm

* : Certificat IMQ 12 ATEX 003 U

** : filetage NPT protection Ex-E uniquement.