



Ecrous ATEX serie L..

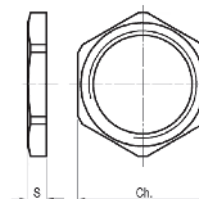
Mode de protection:

Type de protection: II2GD / IM2 Ex e II Ex d IIC Ex tD
Ex e I Ex d I
Indice de protection: IP66/68* (*selon norme EN 60529)
Temp ambiante : -40/+100°C
Zones : 1-2-21-22



Description:

Les écrous de blocage sont utilisés pour maintenir le presse-étoupe, adaptateurs, etc..
Les écrous sont en laiton nickelé ou en acier inox AISI 316L.



Métrique ISO 262

Type	Taille	Ch	s
LI12.ON	M12 x 1.5 ISO 262	5	16
LI16.ON	M16 x 1.5 ISO 262	5	20
LI20.ON	M20 x 1.5 ISO 262	5	24
LI25.ON	M25 x 1.5 ISO 262	5	30
LI32.ON	M32 x 1.5 ISO 262	5	36
LI40.ON	M40 x 1.5 ISO 262	5	45
LI50.ON	M50 x 1.5 ISO 262	8	55
LI63.ON	M63 x 1.5 ISO 262	8	68
LI75.ON	M75 x 1.5 ISO 262	8	80
LI90.ON	M90 x 1.5 ISO 262	8	100

NPT

Type	Taille	Ch	s
LN12.S6	1/4' NPT	6	18
LN 16.S6	3/8' NPT	6	22
LN 20.S6	1/2' NPT	6	26
LN 25.S6	3/4' NPT	6	30
LN 32.S6	1' NPT	6	40
LN 40.S6	1 1/4' NPT	6	48
LN 50.S6	1 1/2' NPT	6	60
LN 63.S6	2' NPT	6	70
LN 75.S6	2 1/2' NPT	8	80
LN 90.S6	3' NPT	8	100

Type	Filetage	Matière	
Ecrrou L	(Voir tableau)	Laiton nickelé	ON
		Acier inoxydable AISI 316L	S6

T
I20
S6

ISO 262-M	M12x1,5	I12	M16x1,5	I16	M20x1,5	I20	M25x1,5	I25	M32x1,5	I32	M40x1,5	I40	M50x1,5	I50	M63x1,5	I63	M75x1,5	I75	M90x2	I90
ANSI B1.20.1-NPT	1/4" NPT	N12	3/8" NPT	N16	1/2" NPT	N20	3/4" NPT	N25	1" NPT	N32	1 1/4" NPT	N40	1 1/2" NPT	N50	2" NPT	N63	2 1/2" NPT	N75	3" NPT	N90
UNI 6125-Gk	-	-	-	-	Gk 1/2"	U20	Gk 3/4"	U25	Gk 1"	U32	Gk 1 1/4"	U40	Gk 1 1/2"	U50	Gk 2"	U63	Gk 2 1/2"	U75	Gk 3"	U90