

# Accessoires d'entrée de câble

	Filetage metrique	Metrique Référence catalogue	NPT	NPT Référence catalogue
<b>Contre-écrou en laiton nickelé</b>				
• Recommandé pour sécuriser l'entrée de câble.				
	M16	16LN5	1/2	050NPTLN5
	M20	20LN5	3/4	075NPTLN5
	M25	25LN5	1	100NPTLN5
	M32	32LN5	1-1/4	125NPTLN5
	M40	40LN5	1-1/2	150NPTLN5
	M50	50LN5	2	200NPTLN5
	M63	63LN5	2-1/2	250NPTLN5
	M75	75LN5	3	300NPTLN5
	M90	90LN5	3-1/2	350NPTLN5
<b>Langchette de masse en laiton</b>				
• Installée entre l'entrée de câble et l'équipement. Procure une connexion de terre conforme à BS 6121 : Part 5 : 1993.				
	M16	16ET5	1/2	050NPTET5
	M20	20ET5	3/4	075NPTET5
	M25	25ET5	1	100NPTET5
	M32	32ET5	1-1/4	125NPTET5
	M40	40ET5	1-1/2	150NPTET5
	M50	50ET5	2	200NPTET5
	M63	63ET5	2-1/2	250NPTET5
	M75	75ET5	3	300NPTET5
	M90	90ET5	3-1/2	350NPTET5
	M100	100ET5	—	—

## Accessoires d'entrée de câble

### Rondelles crantées – Acier Inox

	Filetage metrique	Metrique Référence catalogue	NPT	NPT Référence catalogue
	M16	<b>16SW4</b>	—	—
	M20	<b>20SW4</b>	1/2	<b>050NPTSW4</b>
	M25	<b>25SW4</b>	3/4	<b>075NPTSW4</b>
	M32	<b>32SW4</b>	1	<b>100NPTSW4</b>
	M40	<b>40SW4</b>	1-1/4	<b>125NPTSW4</b>
	M50	<b>50SW4</b>	1-1/2	<b>150SPTNW4</b>
	M63	<b>63SW4</b>	2	<b>200NPTSW4</b>
	M75	<b>75SW4</b>	2-1/2	<b>250NPTSW4</b>
	M90	<b>90SW4</b>	3	<b>300NPTSW4</b>

	Filetage metrique	NPT	Dimensions en millimètres (pouces)		Poids kg (lbs)
			B	C	
	M16	—	19 (0,75)	25,4 (10)	0,01 (0,02)
	M20	1/2	24 (0,94)	32 (1,26)	0,01 (0,02)
	M25	3/4	33 (1,30)	40 (1,57)	0,01 (0,02)
	M32	1	42 (1,65)	44 (1,73)	0,01 (0,02)
	M40	1-1/4	55 (2,17)	59 (2,32)	0,02 (0,04)
	M50	1-1/2	65 (2,56)	80 (3,15)	0,02 (0,04)
	M63	2	70 (2,76)	100 (3,94)	0,06 (0,13)
	M75	2-1/2	85 (3,35)	112 (4,41)	0,09 (0,20)
	M90	3	100 (3,94)	120 (4,72)	0,11 (0,24)

# Accessoires d'entrée de câble

Pour les entrées de câbles

## Joint plats d'étanchéité - Nylon (Blanc)

- Il est essentiel de garantir l'intégrité du degré de protection IP pour lesquels les équipements pour zones à risques ont été conçus.
- Joint en nylon d'épaisseur 2 mm en standard, conformes aux recommandations et spécifications Shell Offshore.
- L'efficacité des joints en nylon a été prouvée par des essais indépendants selon BS EN 60529:1992 sur certaines entrées de câble aux niveaux de protections IP66, IP67 et IP68. Documentation disponible sur demande.



Filetage metrique	Metrique Référence catalogue (Blanche)	NPT	NPT Référence catalogue (Verte)
M16	<b>16ETS2</b>	1/2	<b>050NPTETS</b>
M20	<b>20ETS2</b>	3/4	<b>075NPTETS</b>
M25	<b>25ETS2</b>	1	<b>100NPTETS</b>
M32	<b>32ETS2</b>	1-1/4	<b>125NPTETS</b>
M40	<b>40ETS2</b>	1-1/2	<b>150NPTETS</b>
M50	<b>50ETS2</b>	2	<b>200NPTETS</b>
M63	<b>63ETS2</b>	2-1/2	<b>250NPTETS</b>
M75	<b>75ETS2</b>	3	<b>300NPTETS</b>
M90	<b>90ETS2</b>	3-1/2	<b>350NPTETS</b>

# Accessoires d'entrée de câble

Pour les entrées de câbles

Taille de l'entrée de câble	Référence catalogue		
	Pour utilisation dans PX2K	Pour utilisation dans E1F/E2F	Pour utilisation dans T3
<b>Shrouds/capuchons de protection en PVC , coloris noir</b>			
• Se référer aux pages des entrées de câble pour définir la référence compatible à commander.			
20/16	PVC06	PVC04	PVC36
20S	PVC06	PVC04	PVC36
20	PVC06	PVC06	PVC06
25S	PVC09	PVC09	PVC09
25	PVC09	PVC09	PVC09
32	PVC11	PVC11	PVC11
40	PVC15	PVC15	PVC15
 50S	PVC18	PVC18	PVC18
 50	PVC21	PVC21	PVC21
 63S	PVC23	PVC23	PVC23
63	PVC25	PVC25	PVC25
75S	PVC28	PVC28	PVC28
75	PVC30	PVC30	PVC30
90	PVC32	PVC32	PVC32
100	LSF33	LSF33	LSF33
115	LSF34	LSF34	LSF34
130	LSF35	LSF35	LSF35