



# Accessoires d'entrée de câble


Description	Référence catalogue	Description	Référence catalogue
<b>Contre-écrou en laiton nickelé</b>			
• Recommandé pour sécuriser l'entrée de câble.			
	M16	<b>095707</b>	050NPT
	M20	<b>095701</b>	075NPT
	M25	<b>095702</b>	100NPT
	M32	<b>095703</b>	125NPT
	M40	<b>095708</b>	150NPT
	M50	<b>095709</b>	200NPT
	M63	<b>095710</b>	250NPT
	M75	<b>095711</b>	300NPT
	M90	<b>095712</b>	350NPT
	M100	<b>095713</b>	—


<b>Langue 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	<b>16ET</b>	050NPT
	M20	<b>20ET</b>	075NPT
	M25	<b>25ET</b>	100NPT
	M32	<b>32ET</b>	125NPT
	M40	<b>40ET</b>	150NPT
	M50	<b>50ET</b>	200NPT
	M63	<b>63ET</b>	250NPT
	M75	<b>75ET</b>	300NPT
	M90	<b>90ET</b>	350NPT
	M100	<b>100ET</b>	—

Les références ombrées sont des produits de vente courante habituellement stockés. Pour les autres références, disponibilité à confirmer.

## Accessoires d'entrée de câble

### Rondelles crantées – Acier Inox

	Métrique	Référence catalogue	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>
	M100	<b>100SW4</b>	3-1/2	<b>350NPTSW4</b>

	Métrique	NPT	Dimensions mm		Poids kg
			B	C	
	M16	—	19	25.4	0.01
	M20	1/2	24	32	0.01
	M25	3/4	33	40	0.01
	M32	1	42	44	0.01
	M40	1-1/4	55	59	0.02
	M50	1-1/2	65	80	0.02
	M63	2	70	100	0.06
	M75	2-1/2	85	112	0.09
	M90	3	100	120	0.11
	M100	3-1/2	110	150	0.16

# Accessoires d'entrée de câble

Emballage	Poids (kg)	Description	Référence catalogue	Description	Référence catalogue
-----------	------------	-------------	---------------------	-------------	---------------------

## Jointts 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.
- Jointts en nylon d'épaisseur 2 mm en standard, conformes aux recommandations et spécifications Shell Offshore.
- L'efficacité des jointts 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.



10	0,0006	M16	<b>16ETS2</b>	050NPT	<b>050NPTETS</b>
10	0,0010	M20	<b>20ETS2</b>	075NPT	<b>075NPTETS</b>
10	0,0018	M25	<b>25ETS2</b>	100NPT	<b>100NPTETS</b>
10	0,0020	M32	<b>32ETS2</b>	125NPT	<b>125NPTETS</b>
5	0,0034	M40	<b>40ETS2</b>	150NPT	<b>150NPTETS</b>
5	0,0036	M50	<b>50ETS2</b>	200NPT	<b>200NPTETS</b>
5	0,0040	M63	<b>63ETS2</b>	250NPT	<b>250NPTETS</b>
1	0,0060	M75	<b>75ETS2</b>	300NPT	<b>300NPTETS</b>
1	0,0120	M90	<b>90ETS2</b>	350NPT	<b>350NPTETS</b>
1	0,0350	M100	<b>100ETS2</b>	—	—

## Jointts plats d'étanchéité - Néoprène (Noir)



10	0,0001	M16	<b>16ETS</b>
10	0,0002	M20	<b>20ETS</b>
10	0,0004	M25	<b>25ETS</b>
10	0,0005	M32	<b>32ETS</b>
5	0,0008	M40	<b>40ETS</b>
5	0,0009	M50	<b>50ETS</b>

Les références ombrées sont des produits de vente courante habituellement stockés. Pour les autres références, disponibilité à confirmer.

## Accessoires d'entrée de câble

Taille de l'entrée de câble	Référence catalogue
<b>Griffe de rechange pour câble armé à gaine plomb - Pour entrées de câble E2FX et E2FW</b>	
2016	2016LSW
20S	20SLSW
20	20LSW
25S and 25	25LSW
32	32LSW
40	40LSW
50S	50SLSW
50	50LSW
63S	63SLSW
63	63LSW
75S	75SLSW
75	75LSW
90	90LSW
100	100LSW



Taille de l'entrée de câble	PX2K	E1F. / E2F. / 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	PVC36
20S	PVC06	PVC36
20	PVC06	PVC06
25S	PVC09	PVC09
25	PVC09	PVC09
32	PVC11	PVC11
40	PVC15	PVC15
50S	PVC18	PVC18
50	PVC21	PVC21
63S	PVC23	PVC23
63	PVC25	PVC25
75S	PVC28	PVC28
75	PVC30	PVC30
90	PVC32	PVC32
100	LSF33	LSF33
115	—	LSF34
130	—	LSF35

