

Accessoires d'entrée de câble

Description	Référence catalogue	Description	Référence catalogue
-------------	---------------------	-------------	---------------------

Contre-écrou en laiton nickelé

- Recommandé pour sécuriser l'entrée de câble.



Description	Référence catalogue	Description	Référence catalogue
M16	095707	050NPT	050NPTLN5
M20	095701	075NPT	075NPTLN5
M25	095702	100NPT	100NPTLN5
M32	095703	125NPT	125NPTLN5
M40	095708	150NPT	150NPTLN5
M50	095709	200NPT	200NPTLN5
M63	095710	250NPT	250NPTLN5
M75	095711	300NPT	300NPTLN5
M90	095712	350NPT	350NPTLN5
M100	095713	—	—

Langue de masse en laiton

- Installée entre l'entrée de câble et l'équipement. Procure une connexion de terre conforme à BS 6121 : Part 5 : 1993.





Description	Référence catalogue	Description	Référence catalogue
M16	16ET	050NPT	050NPTET
M20	20ET	075NPT	075NPTET
M25	25ET	100NPT	100NPTET
M32	32ET	125NPT	125NPTET
M40	40ET	150NPT	150NPTET
M50	50ET	200NPT	200NPTET
M63	63ET	250NPT	250NPTET
M75	75ET	300NPT	300NPTET
M90	90ET	350NPT	350NPTET
M100	100ET	—	—

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	16SW4	—	—
	M20	20SW4	1/2	050NPTSW4
	M25	25SW4	3/4	075NPTSW4
	M32	32SW4	1	100NPTSW4
	M40	40SW4	1-1/4	125NPTSW4
	M50	50SW4	1-1/2	150SPTNW4
	M63	63SW4	2	200NPTSW4
	M75	75SW4	2-1/2	250NPTSW4
	M90	90SW4	3	300NPTSW4
	M100	100SW4	3-1/2	350NPTSW4

	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.
- 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.



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


Jointts plats d'étanchéité - Néoprène (Noir)




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

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
		Griffe de rechange pour câble armé à gaine plomb - Pour entrées de câble E2FX et E2FW Usage uniquement pour des opérations de maintenance. La conversion d'un E1F. en E2F. par l'utilisation de cette bague n'est pas autorisée.
	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
		Shrouds/capuchons de protection en PVC , coloris noir	
		• 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	