

PRESSE-ÉTOUPE

Prix à l'unité


WAD - Presse étoupe Nickelé IP68 - Livré sans écrou

 Température d'utilisation : -25°C +120°C
 Griffes de serrage interne pour assurer un blocage optimum sans torsion du câble

Joint O-Ring en caoutchouc pour assurer l'étanchéité - Corps en laiton nickelé, joint en Tefabloc, griffe en plastique anti-arrachement

Pas métrique

TYPE	Ø Filetage (mm)	Long. filetage (mm)	Capacité serrage	Condit.	Presse étoupe		Ecrus	
					CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
WAD 12 6 M	12	7	3 - 6	Unité	624 438	1,94	624 586	0,52
WAD 16 8 M	16	7	5 - 8	Unité	624 454	3,20	624 594	0,56
WAD 20 12 M	20	7	8 - 12	Unité	624 470	3,71	624 608	0,64
WAD 25 18 M	25	8	11,5 - 18	Unité	624 497	6,02	624 616	0,92
WAD 32 24 M	32	8,5	15 - 24	Unité	624 519	12,54	624 624	1,27
WAD 40 24 M	40	8,5	15 - 24	Unité	624 527	26,00	624 632	2,09
WAD 50 30 M	50	9,5	23 - 30	Unité	624 535	42,80	624 640	6,14
WAD 63 35 M	63	10,5	26 - 35	Unité	624 543	59,80	624 659	9,58

PG

WAD 07 PG	13	5	3 - 6	Unité	624 748	2,30	625 078	0,60
WAD 09 PG	15	6	5 - 8	Unité	624 756	2,73	625 086	0,60
WAD 11 PG	18	6	6 - 10	Unité	624 764	3,78	625 094	0,60
WAD 13 PG	20	6,5	8 - 12	Unité	624 772	7,20	625 108	0,66
WAD 16 PG	22	6,5	9,5 - 14	Unité	624 780	5,00	625 116	0,72
WAD 21 PG	28	7	15 - 24	Unité	624 799	7,50	625 124	1,26
WAD 29 PG	37	8	23 - 30	Unité	624 802	15,50	625 132	2,40
WAD 36 PG	47	9	26 - 35	Unité	624 810	32,20	625 140	4,26
WAD 42 PG	54	10	35 - 40	Unité	624 829	54,10	625 159	10,38
WAD 48 PG	60	10	35 - 40	Unité	624 837	59,90	625 167	9,54

Prix à l'unité


PEX1 - Presse-étoupe laiton 1 fonction norme ATEX

 Conforme aux exigences de la norme ATEX
 Etanchéité sur gaine externe du câble
 Presse-étoupe laiton nickelé, bague en néoprène
 Température : -20°C à 80°C . Etanchéité IP 68
 Suivant la directive ATEX 94/9/CE

 Marquage et certificat ATEX Ex II2G/D,
 Ex d IIC, Ex e II EX tD A 21
 Catégorie 2 pour atmosphères explosives
 Gaz en zone 1 et 2, et pour atmosphères explosives poussières en zones 21 et 22

TYPE	Filetage métrique	Long. Filetage (mm)	Gaine ext. Min. - Max.	Condit.	CODE	P.u. HT €
PEX1 16	M16	16	7 - 12	Unité	624 918	30,60
PEX1 20	M20	16	7 - 12	Unité	624 926	30,60
PEX1 25	M25	16	7 - 12	Unité	624 934	30,60

Prix à l'unité


PEX4 - Presse-étoupe laiton 4 fonctions norme ATEX

 Conforme aux exigences de la norme ATEX.
 Etanchéité sur gaine externe du câble
 Mise à la masse de l'armure du câble
 Etanchéité sur gaine interne du câble (sous armure)
 Amarrage du câble
 Presse-étoupe laiton nickelé, bague en néoprène

 Température : -20°C à 80°C - Etanchéité IP 68
 Suivant la directive ATEX 94/9/CE
 Marquage et certificat ATEX Ex II2G/D,
 Ex d IIC, Ex e II EX tD A 21
 Catégorie 2 pour atmosphères explosives
 Gaz en zone 1 et 2, et pour atmosphères explosives poussières en zones 21 et 22

TYPE	Filetage métrique	Long. Filetage (mm)	Gaine ext. Min. - Max.	Gaine int. Min. - Max.	Condit.	CODE	P.u. HT €
PEX4 12	M12	16	7 - 12	4 - 7	Unité	624 977	51,03
PEX4 16	M16	16	7 - 12	4 - 8	Unité	624 985	51,03
PEX4 20	M20	16	7 - 12	4 - 8	Unité	624 993	51,03
PEX4 25	M25	16	9 - 16	6 - 12	Unité	624 000	58,66
PEX4 32	M32	16	17 - 27,5	12 - 20,5	Unité	624 019	123,75
PEX4 40	M40	16	22 - 34	16 - 27,5	Unité	624 027	190,89

PRESSE-ÉTOUPE ET ACCESSOIRES

Prix du conditionnement


EM et EG - Presse étoupe Nylon IP 68 - Livré sans écrou

 Presse étoupe nylon 66 et joint EPDM - Température d'utilisation -40°C + 100°C
 Protection IP 68 - Norme IEC 698.

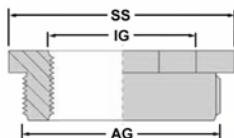
Pas métrique

TYPE	Ø Filetage (mm)	Long. filetage (mm)	Capacité serrage	Condit.	Presse étoupe		Ecrus	
					CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
EM 12	12 x 1.25	7.9	3 - 6.5	20	604 828	11,76	640 379	1,68
EM 16	16 x 1.5	15.5	5 - 10	20	604 836	13,44	640 387	2,04
EM 20	20 x 1.5	15	10 - 14	20	604 844	16,80	640 395	2,76
EM 25	25 x 1.5	15.2	13 - 18	10	604 852	12,60	640 409	1,98
EM 32	32 x 1.5	14.7	18 - 25	10	604 860	21,00	640 417	3,36
EM 40	40 x 1.5	18.4	22 - 32	5	604 879	11,94	640 425	1,89
EM 50	50 x 1.5	17.8	30 - 38	5	604 887	14,70	640 433	2,34
EM 63	61 x 1.5	18.5	34 - 44	1	604 895	3,78	640 441	0,59

PG

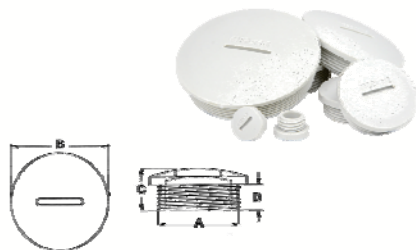
EG 9	15	7.9	4 - 8	20	604 690	11,16	640 468	1,56
EG 11	18	7.9	5 - 10	20	604 704	12,72	640 476	1,92
EG 13.5	20	8.9	6 - 12	20	604 712	15,96	640 484	2,40
EG 16	23	9.8	10 - 14	10	604 720	7,98	640 492	1,38
EG 21	29	10.8	13 - 18	10	604 739	12,60	640 506	1,98
EG 29	36	10.8	18 - 25	5	604 747	10,02	640 514	1,53
EG 36	46,5	14.5	22 - 32	5	604 755	11,94	640 522	1,89
EG 42	54	14.5	30 - 38	1	604 763	2,94	640 530	0,47
EG 48	59	15.6	34 - 44	1	604 771	3,78	640 549	0,59

Prix du conditionnement


EPN - Réducteur Nylon métrique

TYPE	Ø Filetage Ext AG	Ø Filetage Int. IG	Ouverture de clé SS	Condit.	CODE	P.u. HT €
EPN 550-M16/M12	M16	M12	19	10	604 534	3,15
EPN 550-M20/M12	M20	M12	24	10	604 536	3,32
EPN 550-M20/M16	M20	M16	24	10	604 538	3,93
EPN 550-M25/M16	M25	M16	32	5	604 542	2,09
EPN 550-M25/M20	M25	M20	32	5	604 544	2,38
EPN 550-M32/M20	M32	M20	36	3	604 549	3,08
EPN 550-M32/M25	M32	M25	36	3	604 550	3,72
EPN 550-M40/M25	M40	M25	46	2	604 556	2,85
EPN 550-M40/M32	M40	M32	46	2	604 557	3,02
EPN 550-M50/M32	M50	M32	55	1	604 564	2,48
EPN 550-M50/M40	M50	M40	55	1	604 566	2,64
EPN 550-M63/M40	M63	M40	68	1	604 571	3,39
EPN 550-M63/M50	M63	M50	68	1	604 573	3,77

Prix du conditionnement


LBK - Bouchon Nylon métrique

TYPE	Ø Filetage Ext	Dimensions (mm)				Condit.	CODE	P.u. HT €
		A	B	D	C			
LBK 12	M12x1.5	11.7	15	10	6	5	640 557	1,51
LBK 16	M16x1.5	15.7	20	10.5	6	5	640 565	1,51
LBK 20	M20x1.5	19.9	24	10.5	6	5	640 573	1,60
LBK 25	M25x1.5	54.7	29.7	12.8	7.8	5	640 581	1,89
LBK 32	M32x1.5	31.7	36.6	13.3	7.8	5	640 603	2,52
LBK 40	M40x1.5	39.9	45.8	13.4	7.8	5	640 611	4,43
LBK 50	M50x1.5	49.4	55.5	16.2	9.8	5	640 638	5,78
LBK 63	M63x1.5	62.4	69.3	17.5	11.8	1	640 646	1,67