



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Presse-étoupe en laiton nickelé

Plage de température -40°C à +100°C
 Indice de protection IP 68 - 10 bar / IP 69K

■ CONSTRUCTION

- Matériau: Laiton, nickelé
- Insert de serrage: Polyamide (PA)
- Joint: Caoutchouc nitrile-butadiène (NBR)
- Joint d'étanchéité: Caoutchouc nitrile-butadiène (NBR)

■ PROPRIÉTÉS

- décharge de traction optimale grâce aux lamelles de blocage
- facile à monter, gain de temps et réduction des coûts
- imperméabilité à l'eau, étanche à la poussière
- plages de serrage importantes

■ TESTS

- Norme d'essai EN 62444

■ UTILISATION

- Construction de machines et d'installations
- Construction de robots
- Technique d'automatisation
- Construction automobile et navale
- Technique ferroviaire
- Technique d'installation
- Construction d'armoires électriques

■ REMARQUES

- Légende:
 Dimensions
 TD - Diamètre du filetage
 TL - Longueur du filetage
 SZ - Ouverture de clé

Filetage de raccordement métrique

Num. d'article	Taille	Ø du câble de... à mm	Longueur du filetage	Ouverture de clé	UE (en pièce)
98285	M12 x 1,50	3,00 - 6,50	6,5	14	50
90292	M16 x 1,50	4,00 - 8,00	6,0	17 / 19	50
98033	M16 x 1,50	5,00 - 10,00	6,0	20	50
90293	M20 x 1,50	6,00 - 12,00	6,0	22	50
98034	M20 x 1,50	10,00 - 14,00	6,0	24	50
90294	M25 x 1,50	13,00 - 18,00	7,0	30	25
90295	M32 x 1,50	18,00 - 25,00	8,0	40	25
90296	M40 x 1,50	22,00 - 32,00	8,0	50	10
90297	M50 x 1,50	32,00 - 38,00	9,0	57	5
90298	M63 x 1,50	37,00 - 44,00	10,0	64 / 68	5

Filetage de raccordement métrique - avec insert de réduction

Num. d'article	Taille	Ø du câble de... à mm	Longueur du filetage	Ouverture de clé	UE (en pièce)
98035	M12 x 1,50	2,00 - 5,00	6,5	14	50
98036	M16 x 1,50	2,00 - 6,00	6,0	17 / 19	50
98038	M20 x 1,50	5,00 - 9,00	6,0	22	50

Suite: page suivante

Num. d'article	Taille	Ø du câble de... à mm	Longueur du filetage	Ouverture de clé	UE (en pièce)
98040	M25 x 1,50	9,00 - 16,00	7,0	30	25
98041	M32 x 1,50	13,00 - 20,00	8,0	40	25
98042	M40 x 1,50	20,00 - 26,00	8,0	50	10
98043	M50 x 1,50	25,00 - 31,00	9,0	57	5
98044	M63 x 1,50	29,00 - 35,00	10,0	64 / 68	5

Filetage de raccordement PG

Num. d'article	Taille	Ø du câble de... à mm	Longueur du filetage	Ouverture de clé	UE (en pièce)
90300	PG 7	3,00 - 6,50	5,0	14	50
90301	PG 9	4,00 - 8,00	6,0	17	50
90302	PG 11	5,00 - 10,00	6,0	20	50
90303	PG 13,5	6,00 - 12,00	6,5	22	50
90304	PG 16	10,00 - 14,00	6,5	24	50
90305	PG 21	13,00 - 18,00	7,0	30	25
90306	PG 29	18,00 - 25,00	8,0	40	25
90307	PG 36	22,00 - 32,00	8,0	50	10
90308	PG 42	32,00 - 38,00	9,0	57	5
90309	PG 48	37,00 - 44,00	10,0	64	5

Filetage de raccordement - avec insert de réduction PG

Num. d'article	Taille	Ø du câble de... à mm	Longueur du filetage	Ouverture de clé	UE (en pièce)
99208	PG 7	2,00 - 5,00	5,0	14	50
99209	PG 9	2,00 - 6,00	6,0	17	50
99210	PG 11	3,00 - 7,00	6,0	20	50
99211	PG 13,5	5,00 - 9,00	6,5	22	50
99212	PG 16	7,00 - 12,00	6,5	24	50
99213	PG 21	9,00 - 16,00	7,0	30	25
99214	PG 29	13,00 - 20,00	8,0	40	25
99215	PG 36	20,00 - 26,00	8,0	50	10
99216	PG 42	25,00 - 31,00	9,0	57	5
99217	PG 48	29,00 - 35,00	10,0	64	5

Filetage de raccordement NPT

Num. d'article	Taille	Ø du câble de... à mm	Longueur du filetage	Ouverture de clé	UE (en pièce)
91845	NPT 3/8"	4,00 - 8,00	15,0	17 / 19	50
91846	NPT 1/2"	6,00 - 12,00	13,0	22 / 24	50
91847	NPT 3/4"	13,00 - 18,00	13,0	30	25
91848	NPT 1"	18,00 - 25,00	19,0	40	25

Filetage de raccordement - avec insert de réduction NPT

Num. d'article	Taille	Ø du câble de... à mm	Longueur du filetage	Ouverture de clé	UE (en pièce)
96678	NPT 3/8"	2,00 - 6,00	15,0	17 / 19	50
97103	NPT 1/2"	5,00 - 9,00	13,0	22 / 24	50
97661	NPT 3/4"	9,00 - 16,00	13,0	30	25
97662	NPT 1"	13,00 - 20,00	19,0	40	25