



**Avantages :**

Sans halogène.

**Détails techniques :**

Polyamide 6.

Bague d'étanchéité en néoprène pour un IP68, 5 bars (50 m) pendant 30 minutes.

Tenue au fil incandescent (°C) : 750.

Température d'utilisation (°C) : -30 à +80.

Température de pointe (°C) : +150.

RAL gris clair 7035.

**Mode d'utilisation :**

Contre-écrou vendu séparément.

Référence	Type	Ø câble minimum (mm)	Ø câble maximum (mm)	Couple de serrage (Nm)	Clé de serrage (mm)	Emporte-pièce recommandé * (mm)	Conditionnement
EMX 120 012	ISO/M12	3	6.5	1.7	15	12.5	100
EMX 120 016	ISO/M16	4	8	2.5	22	16.5	50
EMX 120 017	ISO/M16	5	10	2.5	22	16.5	50
EMX 120 020	ISO/M20	6	12	2.5	24	20.5	50
EMX 120 021	ISO/M20	10	14	2.5	24	20.5	50
EMX 120 025	ISO/M25	13	18	5	33	25.5	25
EMX 120 032	ISO/M32	18	25	12	42	32.5	20
EMX 120 040	ISO/M40	22	32	12	53	40.5	10
EMX 120 050	ISO/M50	30	38	12	60	50.5	5
EMX 120 060	ISO/M60	34	44	12	65	63.5	5
EMX 121 007	PG7	3	6.5	1.7	15	13	100
EMX 121 009	PG9	4	8	2.5	19	15.7	50
EMX 121 011	PG11	5	10	2.5	22	19.1	50
EMX 121 013	PG13	6	12	2.5	24	20.9	50
EMX 121 016	PG16	10	14	3.3	27	23	50
EMX 121 021	PG21	13	18	5	33	28.8	25
EMX 121 029	PG29	18	25	5	42	37.5	20
EMX 121 036	PG36	22	32	12	53	47.5	10
EMX 121 042	PG42	30	38	12	60	54.5	5
EMX 121 048	PG48	34	44	12	65	60.5	5

