

## Boite à coin OWS-TG - goupille

### Informations du produit



La **boite à coin avec goupille** est facilement démontable. Elle convient pour des utilisations dans des environnements avec des températures négatives.

Corps et coin en en acier moulé trempé et revenu. Ils sont conçus pour une installation facile et une efficacité optimale **ducâble métallique**.

**Matériau:** Acier moulé trempé et revenu

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, Toutes les pièces sont entièrement traçables jusqu'à leur certificat par lot ou numéro de série marqué sur chaque composant.

**Plage de température d'utilisation:** - 40°C à + 110°C - Utilisation à des températures plus élevées possible avec réduction de la CU.

**Norme:** EN 10204

**Attention:** L'efficacité de la connexion entre un câble métallique à 6 et 8 torons et d'une boite à coin est de 80 % de la charge de rupture minimale du câble mais limitée à la charge de rupture minimale de la boite à coin (MBL).

Réf.	Diamètre câble mm	Rupture min. T	Finition	A mm	B mm	C mm	øP mm	T mm	TL mm	TB mm	W mm	Poids (kg)	Délai
121501000225	9-10	12	Peint	145	23	46	21	11	168	63	21	1,9	2
121501300225	11-13	20	Peint	157	29	57	25	12	185	67	25	2,4	2
121501600225	14-16	25	Peint	190	35	70	30	15	225	85	31	5	2
121501900225	18-19	40	Peint	210	40	80	35	16	250	95	38	8	2
121502200225	20-22	55	Peint	252	48	95	41	18	300	110	44	11	2
121502600225	23-26	75	Peint	298	55	110	51	22	353	128	51	16	2
121502900225	27-29	90	Peint	322	65	130	57	25	387	142	57	23	2
121503200225	30-32	100	Peint	350	73	146	63	28	423	155	63	34	2

## Dimensions

