

TELENCO® DCS

PITONS D'ACCROCHAGE AVEC CHEVILLE À EXPANSION



Les pitons Telenco® DCS sont des dispositifs d'accrochage en acier inoxydable avec cheville à expansion pour façade béton. Les chevilles intégrées assurent un ancrage sous forte tension.

Les deux modèles de pitons sont développés pour optimiser la compatibilité avec les différents dispositifs d'ancrage pour des câbles de branchement et de distribution.

RÉF	DÉSIGNATION	MODÈLE	Ø TIGE		RÉSISTANCE MÉCANIQUE	CONDIT
0324	Pitons d'accrochage avec cheville à expansion	DCS5	5 mm	0,09 kg	200 daN	50 unités
0326		DCS8	8 mm		400 daN	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Acier inoxydable
- Diamètre intérieur du crochet fermé :
 - DCS5 : Ø12 mm
 - DCS8 : Ø18 mm

LES + PRODUIT

- Installation facile et rapide
- Forte résistance à la traction
- Deux modèles pour l'ancrage de câbles de branchement et de distribution sur façade

PRODUITS ASSOCIÉS

	FIBRE OPTIQUE																CUIVRE		
	BRANCHEMENT								DISTRIBUTION - TRANSPORT										
	AC560 000	AC560 140	AADE 0480	Mini@	@	5/35 FTTH	HYPOCLAMP	ODWAC	AC56R - AC68R	ACADSS C	ACADSS	GSDE (cosse RÉF 0162)	AC35 - AC68	AC35L - AC68L	ACFO	ACAL	AC6 - AC7 - AC10	5/35	PA230 - PA550 - PA1000
DCS5	•				•	•	•	•										•	
DCS8		•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•		•