

Douille à embout SCS-B

Informations du produit



Informations générales : Super Reeve Connector Socket SCS avec embout

Propriétés : Un développement révolutionnaire du Fast Connector Socket. Ces sockets (douilles) possèdent le plus petit des diamètres disponibles tout en restant conforme à la norme EN. Ils sont conçus pour passer dans le plus petit espace d'un système de passage de câble.

Grâce à la conception unique (brevet déposé), les sockets peuvent être coulés sur place, un gain de temps considérable par rapport aux sockets martelés.

Disponible en version standard et anti-giratoire.

Peint en bleu par défaut, mais également disponible en version galvanisée.

Norme : EN 10204-2.1 Déclaration CE / EN 10204-3.1 certificat de matériau.

Option : galvanisé.

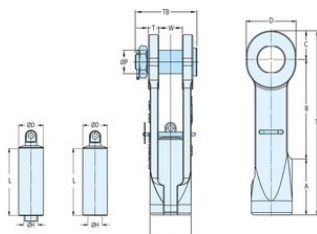
... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier de qualité supérieure

Finition: Peint en bleu ou version galvanisée.

Douille à embout SCS-B

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	Diamètre câble mm	Rupture min. T tonne(s)	Finition	A mm	B mm	C mm	ØH mm	ØP mm	T mm	W mm	D mm	ØD mm	ØJ mm	L mm	TLmm	TB mm	Poids (kg)
10.10SCS902B	SCS 902 B	13-16	25	Peint	85	133	32	19	30	14	32	58	32	56	98	250	96	3,1
10.10SCS903B	SCS 903 B	16-19	40	Peint	90	160	40	22	35	16	38	70	40	65	114	290	107	4,8
10.10SCS904B.GAL	SCS 904 B.GAL	20-22	55	Galvanisé à chaud	107	184	45	26	41	19	44	80	44	77	130	336	123	8
10.10SCS904B	SCS 904 B	20-22	55	Peint	107	184	45	26	41	19	44	80	44	77	130	336	123	8
10.10SCS905B	SCS 905 B	23-26	75	Peint	115	211	60	31	50	22	51	104	52	88	142	386	141	12
10.10SCS906B	SCS 906 B	27-29	90	Peint	140	215	65	34	57	25	57	114	58	96	159	420	160	16
10.10SCS907B	SCS 907 B	30-32	125	Peint	150	260	73	36	63	28	63	126	64	110	177	483	165	23
10.10SCS908B.GAL	SCS 908 B.GAL	33-36	125	Galvanisé à chaud	170	260	73	40	64	28	69	126	68	114	197	503	185	25
10.10SCS908B	SCS 908 B	33-36	125	Peint	170	260	73	40	64	28	69	126	68	114	197	503	185	25