



Douille à embout SCS

Informations du produit

Informations générales : 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 (SR).

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

Finition: Peint en bleu ou version galvanisée.

Réf.	Code	Diamètre câble mm	Rupture min. T tonne(s)	Finition	A mm	B mm	C mm	øH	øP mm	T mm	W mm	D mm	øD	øJ	L mm	TB mm	TL mm	Poids (kg)
10.10SCS902P	SCS 902 P	13-16	25	Peint	85	133	32	19	30	14	32	58	32	56	98	85	250	3,1
10.10SCS902P.GALV	SCS 902 P	13-16	25	Galvanisé à chaud	85	133	32	19	30	14	32	58	32	56	98	85	250	3,1
10.10SCS903P	SCS 903 P	16-19	40	Peint	90	160	40	22	35	16	38	70	40	65	114	95	290	4,8
10.10SCS903P.GALV	SCS 903 P	16-19	40	Galvanisé à chaud	90	160	40	22	35	16	38	70	40	65	114	95	290	4,8
10.10SCS904P	SCS 904 P	20-22	55	Peint	107	184	45	26	41	19	44	80	44	77	130	110	336	8
10.10SCS904P.GALV	SCS 904 P	20-22	55	Galvanisé à chaud	107	184	45	26	41	19	44	80	44	77	130	110	336	8
10.10SCS905P	SCS 905 P	23-26	75	Peint	115	211	60	31	50	22	51	104	52	88	142	128	386	12
10.10SCS905P.GALV	SCS 905 P	23-26	75	Galvanisé à chaud	115	211	60	31	50	22	51	104	52	88	142	128	386	12
10.10SCS906P	SCS 906 P	27-29	90	Peint	140	215	65	34	57	25	57	114	58	96	159	142	420	16
10.10SCS906P.GALV	SCS 906 P	27-29	90	Galvanisé à chaud	140	215	65	34	57	25	57	114	58	96	159	142	420	16
10.10SCS907P	SCS 907 P	30-32	125	Peint	150	260	73	36	63	28	63	126	64	110	177	155	483	23
10.10SCS907P.GALV	SCS 907 P	30-32	125	Galvanisé à chaud	150	260	73	36	63	28	63	126	64	110	177	155	483	23
10.10SCS908P	SCS 908 P	33-36	125	Peint	170	260	73	40	64	28	69	126	68	114	197	130	503	25
10.10SCS908P.GALV	SCS 908 P	33-36	125	Galvanisé à chaud	170	260	73	40	64	28	69	126	68	114	197	130	503	25

Dimensions

