

Douille à chape OSS B



Informations du produit

Douille boulonnée goupillée pour câbles en acier moulé trempé et revenu pour un scellement avec un composé coulé ayant des valeurs mécaniques (Charpy-V > 42 Joule /-20°C) pour une utilisation robuste et à basse température.

Pour câble métallique de diamètre 6 - 203 mm (1/4" - 8").

2 finitions de surface disponibles :

- Modèle OSS B : peint en bleu. (OSS 196 jusqu'à OSS 100 uniquement galvanisé à chaud).
- Modèle OSS B.GAL : galvanisé à chaud.

Caractéristiques :

- Fixation par boulon et goupille.
- En option : un raccord à bride pour utilisation avec un raidisseur de flexion.
- Toutes les douilles de la spelter ont une efficacité de 100%.
- Egalement disponible avec goupille.

Matériau: Acier moulé trempé et revenu

Plage de température d'utilisation: De - 40° C à +110° C - plage de capacité de 100 %.

Finition: OSS B peint en bleu - OSS BGALV : galvanisé à chaud.

Note: Pour un diamètre de câble intermédiaire, choisissez les embouts dont la taille est la plus proche.

Attention: Comparez la charge de rupture minimale de la douille et du câble métallique.

Réf.	Code	Diamètre câble mm	Rupture min. T	Finition	Brin Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Ø H mm	Ø P mm	T mm	TL mm	TB mm	W mm	Poids (kg)
10.10OSS196B.GAL	OSS196B.GAL	6-7	8	Galvanisé à chaud	-	50	40	19	34	9	16	9	109	62	19	0,5
10.10OSS197B.GAL	OSS197B.GAL	8-10	12	Galvanisé à chaud	-	57	45	22	42	13	21	11	124	75	21	0,8
10.10OSS199B.GAL	OSS199B.GAL	14-16	25	Galvanisé à chaud	13	76	63	32	58	18	30	14	171	96	32	1,9
10.10OSS100B.GAL	OSS100B.GAL	18-19	40	Galvanisé à chaud	14-16	89	76	40	70	22	35	16	205	107	38	3,1

10.10OSS104B	OSS104B	20-22	55	Peint	18-19	101	89	45	80	25	41	19	235	123	44	4,7
10.10OSS104B.GAL	OSS104B.GAL	20-22	55	Galvanisé à chaud	18-19	101	89	45	80	25	41	19	235	123	44	4,7
10.10OSS108B	OSS108B	23-26	75	Peint	20-22	114	101	60	104	29	51	22	275	138	51	8
10.10OSS108B.GAL	OSS108B.GAL	23-26	75	Galvanisé à chaud	20-22	114	101	60	104	29	51	22	275	138	51	8
10.10OSS111B	OSS111B	27-30	90	Peint	23-26	127	114	65	114	33	57	25	306	160	57	12
10.10OSS111B.GAL	OSS111B.GAL	27-30	90	Galvanisé à chaud	23-26	127	114	65	114	33	57	25	306	160	57	12
10.10OSS115B	OSS115B	31-36	125	Peint	27-28	139	127	72	126	39	63	28	338	165	63	16
10.10OSS115B.GAL	OSS115B.GAL	31-36	125	Galvanisé à chaud	27-28	139	127	72	126	39	63	28	338	165	63	16
10.10OSS118B	OSS118B	37-39	150	Peint	30-32	152	162	80	142	42	70	30	394	199	76	23
10.10OSS118B.GAL	OSS118B.GAL	37-39	150	Galvanisé à chaud	30-32	152	162	80	142	42	70	30	394	199	76	23
10.10OSS120B	OSS120B	40-42	170	Peint	33-35	165	165	88	156	45	76	33	418	209	76	28
10.10OSS120B.GAL	OSS120B.GAL	40-42	170	Galvanisé à chaud	33-35	165	165	88	156	45	76	33	418	209	76	28
10.10OSS125B	OSS125B	43-48	225	Peint	36-40	191	178	100	176	52	89	39	469	237	89	43
10.10OSS125B.GAL	OSS125B.GAL	43-48	225	Galvanisé à chaud	36-40	191	178	100	176	52	89	39	469	237	89	43
10.10OSS128B	OSS128B	49-54	280	Peint	42-45	216	228	108	194	59	95	45	552	263	101	62
10.10OSS128B.GAL	OSS128B.GAL	49-54	280	Galvanisé à chaud	42-45	216	228	108	194	59	95	45	552	263	101	62
10.10OSS130B	OSS130B	55-60	360	Peint	46-48	229	254	120	210	64	108	53	603	298	113	90
10.10OSS130B.GAL	OSS130B.GAL	55-60	360	Galvanisé à chaud	46-48	229	254	120	210	64	108	53	603	298	113	90
10.10OSS132B	OSS132B	61-68	425	Peint	50-54	248	273	133	236	75	121	60	654	330	127	123
10.10OSS132B.GAL	OSS132B.GAL	61-68	425	Galvanisé à chaud	50-54	248	273	133	236	75	121	60	654	330	127	123
10.10OSS135B	OSS135B	69-75	460	Peint	56-62	279	279	138	240	81	127	73	696	359	133	159
10.10OSS135B.GAL	OSS135B.GAL	69-75	460	Galvanisé à chaud	56-62	279	279	138	240	81	127	73	696	359	133	159
10.10OSS138B	OSS138B	76-80	560	Peint	64-67	305	286	146	252	88	133	76	737	380	146	190

10.10OSS138B.GAL	OSS138B.GAL	76-80	560	Galvanisé à chaud	64-67	305	286	146	252	88	133	76	737	380	146	190
10.10OSS140B	OSS140B	81-86	625	Peint	69-76	330	298	160	290	92	140	79	788	397	159	230
10.10OSS140B.GAL	OSS140B.GAL	81-86	625	Galvanisé à chaud	69-76	330	298	160	290	92	140	79	788	397	159	230
10.10OSS142B	OSS142B	87-93	720	Peint	78-86	356	318	178	320	99	152	83	852	419	171	287
10.10OSS142B.GAL	OSS142B.GAL	87-93	720	Galvanisé à chaud	78-86	356	318	178	320	99	152	83	852	419	171	287
10.10OSS144B	OSS144B	94-102	875	Peint	88-96	381	343	190	350	108	178	89	914	451	191	377
10.10OSS144B.GAL	OSS144B.GAL	94-102	875	Galvanisé à chaud	88-96	381	343	190	350	108	178	89	914	451	191	377
10.10OSS146B	OSS146B	108-115	1 200	Peint	98-110	450	480	215	400	129	195	100	1 145	506	205	548
10.10OSS146B.GAL	OSS146B.GAL	108-115	1 200	Galvanisé à chaud	98-110	450	480	215	400	129	195	100	1 145	506	205	548
10.10OSS150B	OSS150B	120-130	1 400	Peint	112-124	500	500	250	450	147	220	110	1 250	546	225	766
10.10OSS150B.GAL	OSS150B.GAL	120-130	1 400	Galvanisé à chaud	112-124	500	500	250	450	147	220	110	1 250	546	225	766
10.10OSS155B	OSS155B	135-140	1 600	Peint	125-132	540	497	263	480	157	240	140	1 300	623	230	1 081
10.10OSS155B.GAL	OSS155B.GAL	135-140	1 600	Galvanisé à chaud	125-132	540	497	263	480	157	240	140	1 300	623	230	1 081
10.10OSS160B	OSS160B	142-153	2 000	Peint	133-143	585	505	275	500	171	255	140	1 365	655	250	1 200
10.10OSS160B.GAL	OSS160B.GAL	142-153	2 000	Galvanisé à chaud	133-143	585	505	275	500	171	255	140	1 365	655	250	1 200
10.10OSS165B	OSS165B	154-165	2 220	Peint	144-154	630	530	300	550	185	275	150	1 460	685	260	1 474
10.10OSS165B.GAL	OSS165B.GAL	154-165	2 220	Galvanisé à chaud	144-154	630	530	300	550	185	275	150	1 460	685	260	1 474
10.10OSS170B	OSS170B	166-178	2 500	Peint	155-166	680	570	310	570	199	295	150	1 560	715	280	1 655
10.10OSS170B.GAL	OSS170B.GAL	166-178	2 500	Galvanisé à chaud	155-166	680	570	310	570	199	295	150	1 560	715	280	1 655
10.10OSS175B	OSS175B	180-191	2 800	Peint	167-179	725	600	325	600	213	310	155	1 650	750	300	1 956
10.10OSS175B.GAL	OSS175B.GAL	180-191	2 800	Galvanisé à chaud	167-179	725	600	325	600	213	310	155	1 650	750	300	1 956
10.10OSS180B	OSS180B	192-204	3 200	Peint	180-191	775	620	345	640	229	330	160	1 740	790	320	2 303
10.10OSS180B.GAL	OSS180B.GAL	192-204	3 200	Galvanisé à chaud	180-191	775	620	345	640	229	330	160	1 740	790	320	2 303

Dimensions

