

Douille à chape OSS



Informations du produit

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

Caractéristiques :

- Fixation par goupille fendue.
- 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 + boulon.

Matériau: Acier moulé trempé et revenu

Marquage: Marqué CE

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

Finition: OSS P : peint en bleu - OSS PGAL : 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 tonne(s)	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)
122100700242	OSS196P.GAL	6-7	8	Galvanisé à chaud	-	50	40	19	34	9	16	9	109	51	19	0,4
122101000242	OSS197P.GAL	8-10	12	Galvanisé à chaud	-	57	45	22	42	13	20	11	124	63	21	0,7
122101300242	OSS198P.GAL	11-13	20	Galvanisé à chaud	-	64	51	27	50	15	25	12	142	67	25	1

122101600242	OSS199P.GAL	14-16	25	Galvanisé à chaud	13	76	63	32	58	18	30	14	171	85	32	1,8
122101900242	OSS100P.GAL	18-19	40	Galvanisé à chaud	14-16	89	76	40	70	22	35	16	205	95	38	3
122102200242	OSS104P.GAL	20-22	55	Galvanisé à chaud	18-19	101	89	45	80	25	41	19	235	110	44	4,6
122102600242	OSS108P.GAL	23-26	75	Galvanisé à chaud	20-22	114	101	60	104	29	51	22	275	128	51	8
122103000242	OSS111P.GAL	27-30	90	Galvanisé à chaud	23-26	127	114	65	114	33	57	25	306	142	57	11
122103600242	OSS115P.GAL	31-36	125	Galvanisé à chaud	27-28	139	127	72	126	39	63	28	338	155	63	15
122103900242	OSS118P.GAL	37-39	150	Galvanisé à chaud	30-32	152	162	80	142	42	70	30	394	177	76	22
122104200242	OSS120P.GAL	40-42	170	Galvanisé à chaud	33-35	165	165	88	156	45	76	33	418	187	76	27
122104800242	OSS125P.GAL	43-48	225	Galvanisé à chaud	36-40	191	178	100	176	52	89	39	469	215	89	41
122105400242	OSS128P.GAL	49-54	280	Galvanisé à chaud	42-45	216	228	108	194	59	95	45	552	244	101	60
122106000242	OSS130P.GAL	55-60	360	Galvanisé à chaud	46-48	229	254	120	210	64	108	53	603	275	113	88
122106800242	OSS132P.GAL	61-68	425	Galvanisé à chaud	50-54	248	273	133	236	75	121	60	654	300	127	118
122107500242	OSS135P.GAL	69-75	460	Galvanisé à chaud	56-62	279	279	138	240	81	127	73	696	335	133	155
122108000242	OSS138P.GAL	76-80	560	Galvanisé à chaud	64-67	305	286	146	252	88	133	76	737	355	146	186
122108600242	OSS140P.GAL	81-86	625	Galvanisé à chaud	69-76	330	298	160	290	92	140	79	788	375	159	227
122109300242	OSS142P.GAL	87-93	720	Galvanisé à chaud	78-86	356	318	178	320	99	152	83	852	400	171	283
122110200242	OSS144P.GAL	94-102	875	Galvanisé à chaud	88-96	381	343	190	350	108	178	89	914	435	191	374
122111500242	OSS146P.GAL	108-115	1 200	Galvanisé à chaud	98-110	450	480	215	400	129	195	100	1 145	465	205	539
122113000242	OSS150P.GAL	120-130	1 400	Galvanisé à chaud	112-124	500	500	250	450	147	220	110	1 250	525	225	761
122114000242	OSS155P.GAL	135-140	1 600	Galvanisé à chaud	125-132	540	497	263	480	157	240	140	1 300	590	230	1 067
122115300242	OSS160P.GAL	142-153	2 000	Galvanisé à chaud	133-143	585	505	275	500	171	255	140	1 365	610	250	1 172
122116500242	OSS165P.GAL	154-165	2 220	Galvanisé à chaud	144-154	630	530	300	550	185	275	150	1 460	640	260	1 441
122117800242	OSS170P.GAL	166-178	2 500	Galvanisé à chaud	155-166	680	570	310	570	199	295	150	1 560	660	280	1 615

122119100242	OSS175P.GAL	180-191	2 800	Galvanisé à chaud	167-179	725	600	325	600	213	310	155	1 650	689	300	1 907
122120400242	OSS180P.GAL	192-204	3 200	Galvanisé à chaud	180-191	775	620	345	640	229	330	160	1 740	720	320	2 239

Dimensions

