

Tendeur à deux chapes DIN 1480

Informations du produit

Tendeur pour tendre des câbles.

... [En savoir plus](#)



Matériau: Acier Fe-430 b

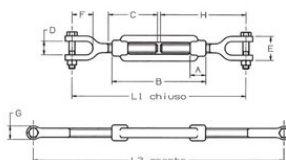
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: DIN 1480

Attention: Ne pas utiliser pour du levage

Tendeur à deux chapes DIN 1480

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Longueur mm	Filetage	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	L2 mm	Poids (kg)
492126000550	174-260	M6	12	110	55	7	19	19	12	87	174	260	0,09
492127000550	190-270	M8	15	110	55	9	23	25	14	95	190	270	0,22
492131200550	222-312	M10	18	125	68	11	26	25	17	111	222	312	0,33
492131000550	235-310	M12	21	125	69	15	32	37	24	122	235	310	0,58
492139500550	310-395	M14	22	140	91	19	37	43	30	155	310	395	1,04
492143500550	332-435	M16	27	170	91	25	41	48	32	166	332	435	1,21
492146000550	337-460	M18	27	180	91	25	50	48	38	170	337	460	2,02
492151000550	378-510	M20	34	200	120	25	50	48	40	200	378	510	2,14
492158500550	445-585	M22	36	220	120	30	61	55	45	230	445	585	3,37
492167200550	494-672	M24	39	255	130	31	65	66	52	247	494	672	3,77
492161700550	452-617	M27	45	255	130	28	72	62	48	226	452	617	6,12
492167900550	514-679	M30	45	255	130	38	92	79	56	257	514	679	7,54
492175500550	556-755	M33	48	295	150	38	92	85	60	278	556	755	8,94
492183000550	640-830	M36	55	295	170	60	97	94	76	297	640	830	12,98
492180800550	594-808	M39	58	330	170	45	85	86	76	297	594	808	16,01