

MANCHONS DE SERRAGE

SÉRIE H ET OH (HYDRAULIQUE) : COTES MÉTRIQUES

SÉRIE HA, HE ET HS : COTES POUÇES



Sur demande : cotes réparation

REF.	d	REF.	d	REF.	d	B	C	Ecrou	Rondelle	REF.	d	B	c	Ecrou	Rondelle
H 204	17					24	32	KM 4	MB 4	H 3060	280	168	360	HM 3060	MS 3060
H 304	-					28	-	-	-	H 3064	300	171	380	HM 3064	MS 3064
H 2304	-					31	-	-	-	H 3068	320	187	400	HM 3068	MS 3068
H 205	20	HA 205		HE 205		26	38	KM 5	MB 5	H 3072	340	188	420	HM 3072	MS 3072
H 305	-	HA 305	20,63	HE 305	19,05	29	-	-	-	H 3076	360	193	450	HM 3076	MS 3076
H 2305	-	HA 2305	-	HE 2305	-	35	-	-	-	H 3080	380	210	470	HM 3080	MS 3080
H 206	25	HA 206	23,81	HE 206	25,4	27	45	KM 6	MB 6	H 3084 X	400	212	490	HM 3084	MS 3084
H 306	-	HA 306	-	HE 306	-	31	-	-	-	H 3088	410	228	520	HM 3088	MS 3088
H 2306	-	HA 2306	-	HE 2306	-	38	-	-	-	H 3092	430	234	540	HM 3092	MS 3092
H 207	30	HA 207	30,16	HE 207	31,75	29	52	KM 7	MB 7	H 3096	450	237	560	HM 3096	MS 3096
H 307	-	HA 307	-	HE 307	-	35	-	-	-	H 30/500	470	247	580	HM 30/500	MS 30/500
H 2307	-	HA 2307	-	HE 2307	-	43	-	-	-	H 3160	280	208	380	HM 3160	MS 3160
H 208	35	HA 208	33,33	HE 208	31,75	31	58	KM 8	MB 8	H 3164	300	226	400	HM 3164	MS 3164
H 308	-	HA 308	-	HE 308	-	36	-	-	-	H 3168	320	254	440	HM 3168	MS 3168
H 2308	-	HA 2308	-	HE 2308	-	46	-	-	-	H 3172	340	259	460	HM 3172	MS 3172
H 209	40	HA 209	36,51	HE 209	38,1	33	65	KM 9	MB 9	H 3176	360	264	490	HM 3176	MS 3176
H 309	-	HA 309	-	HE 309	-	39	-	-	-	H 3180	380	272	520	HM 3180	MS 3180
H 2309	-	HA 2309	-	HE 2309	-	50	-	-	-	H 3184	400	304	540	HM 3184	MS 3184
H 210	45	HA 210	42,86	HE 210	44,45	35	70	KM 10	MB 10	H 3188	410	307	560	HM 3188	MS 3188
H 310	-	HA 310	-	HE 310	-	42	-	-	-	H 3192	430	326	580	HM 3192	MS 3192
H 2310	-	HA 2310	-	HE 2310	-	55	-	-	-	H 3196	450	335	620	HM 3196	MS 3196
H 211	50	HA 211	49,21	HE 211	50,8	37	75	KM 11	MB 11	H 31/500	470	356	630	HM 31/500	MS 31/500
H 311	-	HA 311	-	HE 311	-	45	-	-	-	H 3260	280	240	380	HM 3260	MS 3160
H 2311	-	HA 2311	-	HE 2311	-	59	-	-	-	H 3264	300	258	400	HM 3264	MS 3164
H 212	55	HA 212	52,38	HE 212		38	80	KM 12	MB 12	H 3268	320	288	440	HM 3268	MS 3168
H 312	-	HA 312	-	HE 312	-	47	-	-	-	H 3272	340	299	460	HM 3272	MS 3172
H 2312	-	HA 2312	-	HE 2312	-	62	-	-	-	H 3276	360	310	490	HM 3276	MS 3176
H 213	60	HA 213	55,56	HE 213	57,15	40	85	KM 13	MB 13	H 3280	380	328	520	HM 3280	MS 3180
H 313	-	HA 313	-	HE 313	-	50	-	-	-	H 3284	400	352	540	HM 3284	MS 3184
H 2313	-	HA 2313	-	HE 2313	-	65	-	-	-	H 3288	410	361	560	HM 3288	MS 3188
H 214	60	HA 214	65			41	92	KM 14	MB 14	H 3292	430	382	580	HM 3292	MS 3192
H 314	-	HA 314	-			52	-	-	-	H 3296	450	397	620	HM 3296	MS 3196
H 2314	-	HA 2314	-			68	-	-	-	H 32/500	470	428	630	HM 31/500	MS 31/500
H 215	65	HA 215	61,91	HE 215	63,5	43	98	KM 15	MB 15	H 3924	110	60	145	KML 24	MBL 24
H 315	-	HA 315	-	HE 315	-	55	-	-	-	H 3926	115	65	155	KML 26	MBL 26
H 2315	-	HA 2315	-	HE 2315	-	73	-	-	-	H 3928	125	66	165	KML 28	MBL 28
H 216	70	HA 216	68,26	HE 216	69,85	46	105	KM 16	MB 16	H 3930	135	76	180	KML 30	MBL 30
H 316	-	HA 316	-	HE 316	-	59	-	-	-	H 3932	140	78	190	KML 32	MBL 32
H 2316	-	HA 2316	61,91	HE 2316	-	78	-	-	-	H 3934	150	79	200	KML 34	MBL 34
H 217	75	HA 217	74,61	HE 217	76,2	50	110	KM 17	MB 17	H 3936	160	87	210	KML 36	MBL 36
H 317	-	HA 317	-	HE 317	-	63	-	-	-	H 3938	170	89	220	KML 38	MBL 38
H 2317	-	HA 2317	-	HE 2317	-	82	-	-	-	H 3940	180	98	240	KML 40	MBL 40
H 218	80	HA 218	80,96	HE 218	82,55	52	120	KM 18	MB 18	H 3944	200	96	260	HM 3044	MS 3044
H 318	-	HA 318	-	HE 318	-	65	-	-	-	H 3948	220	101	290	HM 3048	MS 3048
H 2318	-	HA 2318	-	HE 2318	-	86	-	-	-	H 3952	240	116	310	HM 3052	MS 3052
H 219	85			HE 219	82,55	55	125	KM 19	MB 19	H 3956	260	121	330	HM 3056	MS 3056
H 319	-			HE 319	-	68	-	-	-	H 3960	280	140	360	HM 3060	MS 3060
H 2319	-			HE 2319	-	90	-	-	-	H 3964	300	140	380	HM 3064	MS 3064
H 220	90	HA 220	87,31	HE 220	88,9	58	130	KM 20	MB 20	H 3968	320	144	400	HM 3068	MS 3068
H 320	-	HA 320	-	HE 320	-	71	-	-	-	H 3972	340	144	420	HM 3072	MS 3072
H 2320	-	HA 2320	-	HE 2320	-	97	-	-	-	H 3976	360	164	450	HM 3076	MS 3076
H 3120	-	HA 3120	-	HE 3120	-	76	-	-	-	H 3980	380	168	470	HM 3080	MS 3080
H 221	95					60	140	KM 21	MB 21	H 3984	400	168	490	HM 3084	MS 3084
H 321	-					74	-	-	-	H 3988	410	189	520	HM 3088	MS 3088
H 2321	-					101	-	-	-	H 3992	430	189	540	HM 3092	MS 3092
H 222	100	HA 222	100,12	HE 222	101,6	63	145	KM 22	MB 22	H 3996	450	200	560	HM 3096	MS 3096
H 322	-	HA 322	-	HE 322	-	77	-	-	-	H 39/500	470	208	580	HM 30/500	MS 30/500
H 2322	-	HA 2322	-	HE 2322	-	105	-	-	-	H 39/530	500	216	630	HM 30/530	MS 30/530
H 3122	-	HA 3122	-	HE 3122	-					H 39/560	530	227	650	HM 30/560	MS 30/560
H 3024	110	HA 3024	106,36	HE 3024	107,95	72	145	KML 24	MBL 24	H 39/600	560	239	700	HM 30/600	MS 30/600
H 3124	-	HA 3124	-	HE 3124	-	88	155	KM 24	MB 24	H 39/630	600	254	730	HM 30/630	MS 30/630
H 2324	-	HA 2324	-	HE 2324	-	112	-	-	-	H 39/670	630	264	780	HM 30/670	MS 30/670
H 3026	115	HA 3026	112,71	HE 3026	114,3	80	155	KML 26	MBL 26	H 39/710	670	286	830	HM 30/710	MS 30/710
H 3126	-	HA 3126	-	HE 3126	-	92	165	KM 26	MB 26	H 39/750	710	291	870	HM 30/750	MS 30/750
H 2326	-	HA 2326	-	HE 2326	-	121	-	-	-	H 39/800	750	303	920	HM 30/800	MS 30/800
H 3028	125	HA 3028	125,41	HE 3028	127	82	180	KML 28	MBL 28	H 39/850	800	308	980	HM 30/850	MS 30/850
H 3128	-	HA 3128	-	HE 3128	-	97	-	KM 28	MB 28	H 39/900	850	326	1030	HM 30/900	MS 30/900
H 2328	-	HA 2328	-	HE 2328	-	131	-	-	-						
H 3030	135	HA 3030	131,76	HE 3030	133,35	87	180	KML 30	MBL 30						
H 3130	-	HA 3130	-	HE 3130	-	111	195	KM 30	MB 30						
H 2330	-	HA 2330	-	HE 2330	-	139	-	-	-						
H 3032	140	HA 3032	138,11	HE 3032	139,7	93	190	KML 32	MBL 32						
H 3132	-	HA 3132	-	HE 3132	-	119	210	KM 32	MB 32						
H 2332	-	HA 2332	-	HE 2332	-	147	-	-	-						
H 3034	150	HA 3034	150,81	HE 3034	152,4	101	200	KML 34	MBL 34						
H 3134	-	HA 3134	-	HE 3134	-	122	220	KM 34	MB 34						
H 2334	-	HA 2334	-	HE 2334	-	154	-	-	-						
H 3036	160	HA 3036	163,51	HE 3036	165,1	109	210	KML 36	MBL 36						
H 3136	-	HA 3136	-	HE 3136	-	131	230	KM 36	MB 36						
H 2336	-	HA 2336	-	HE 2336	-	161	-	-	-						
H 3038	170					112	220	KML 38	MBL 38						
H 3138	-					141	240	KM 38	MB 38						
H 2338	-					169	-	-	-						
H 3040	180					120	240	KML 40	MBL 40						
H 3140	-					150	250	KM 40	MB 40						
H 2340	-					176	-	-	-						
H 3044	200					126	260	HM 3044	MS 3044						
H 3144	-					161	280	HM 44 T	MB 44						
H 2344	-					186	-	HM 44 T	MB 44						
H 3048	220					133	290	HM 3048	MS 3048						
H 3148	-					172	300	HM 48 T	MB 48						
H 2348	-					199	-	HM 48 T	MB 48						
H 3052	240					145	310	HM 3052	MS 3052						
H 3152	-					190	330	HM 52 T	MB 52						
H 2352	-					211	-	HM 52 T	-						
H 3056	260														