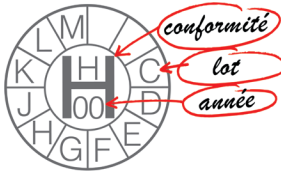


# Fioles jaugées Hirschmann® en verre Duran® classe A



- fioles jaugées Hirschmann® en verre Duran® classe A certifiées conformes DIN EN ISO 1042
- fioles en verre ambré ou transparent avec graduations bleues
- fioles à rodage normalisé, avec bouchon en polyéthylène ou en verre
- certificat de qualité supérieure gravé d'un logo "H" certifié conforme avec numéro de lot et année de production

### Certificat d'étalonnage individuel

Conforme aux normes ISO 9000, le certificat d'étalonnage individuel permet de mesurer la tolérance pour plusieurs volumes nominaux prédéfinis et d'informer l'utilisateur sur l'exactitude de l'instrument utilisé.

**HL2000** Certificat d'étalonnage individuel



capacité	tolérance	rodage	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
				verre ambré, bouchon en PE		verre ambré, bouchon en verre		verre clair, graduations bleues bouchon en PE		verre clair, graduations bleues bouchon en verre		verre clair, graduations bleues avec rebord
5 ml	± 0,025	ml	7/16	HL2152	HL2252	HL2352	HL2452	HL2552				
5 ml	± 0,04	ml	10/19	HL2153	HL2253	HL2353	HL2453					
10 ml	± 0,025	ml	7/16	HL2160	HL2260	HL2360	HL2460	HL2560				
10 ml	± 0,04	ml	10/19	HL2161	HL2261	HL2361	HL2461					
20 ml	± 0,04	ml	10/19	HL2165	HL2265	HL2365	HL2465	HL2565				
25 ml	± 0,04	ml	10/19	HL2170	HL2270	HL2370	HL2470	HL2570				
25 ml	± 0,06	ml	12/21			HL2371	HL2471					
50 ml	± 0,06	ml	12/21	HL2175	HL2275	HL2375	HL2475	HL2575				
50 ml	± 0,08	ml	14/23	HL2178	HL2278	HL2378	HL2478					
100 ml	± 0,10	ml	12/21	HL2180	HL2280	HL2380	HL2480	HL2580				
100 ml	± 0,10	ml	14/23	HL2181	HL2281	HL2381	HL2481					
200 ml	± 0,15	ml	14/23	HL2185	HL2285	HL2385	HL2485	HL2585				
250 ml	± 0,15	ml	14/23	HL2186	HL2286	HL2386	HL2486	HL2586				
500 ml	± 0,25	ml	19/26	HL2190	HL2290	HL2390	HL2490	HL2590				
1000 ml	± 0,4	ml	24/29	HL2193	HL2293	HL2393	HL2493	HL2593				
1000 ml	± 0,6	ml	29/32			HL2392	HL2492					
2000 ml	± 0,6	ml	29/32	HL2194	HL2294	HL2394	HL2494	HL2594				
5000 ml	± 1,2	ml	34/35			HL2397	HL2497	HL2597				
10000 ml	± 2,0	ml	45/40			HL2398	HL2498	HL2598				