



N° 402 et 302: Grade général pour les tâches qualitatives. Compatible avec la plupart des sulfures. Détermination de la teneur totale en graisse des produits laitiers.

N° 403 et 313: Utilisé en laboratoire clinique pour les drogues, produits pharmaceutiques, liqueurs, teintures, pour les filtrages chromatographiques et pour obtenir des filtrats déprotéinés.

N° 410 et 305 : Filtration d'oxyde cuivreux (I), sulfate de plomb, sulfate de baryum, carbonate de manganèse et autres tâches analytiques. Adapté pour les filtrations extrêmement difficiles et pour la clarification du vin.

N° 413 et 303 : Pour les travaux courants de laboratoire, parfait pour les besoins en chimie générale des étudiants. Adapté à la filtration du phosphate d'aluminium, du carbonate de baryum, du chromate de plomb, etc.

N° 415 et 301: Les précipités épais comme, entre autres, les hydroxydes d'aluminium et de magnésium, le carbonate de cobalt, l'iodure de mercure, etc.

N° 417: Filtrations rapides lorsque la rétention de particules fines n'est pas nécessaire.

N° 307: Pour l'industrie de la brasserie. Papier filtre à surface gaufrée 70 g/m<sup>2</sup> pour l'analyse du malt dans les brasseries (conformément à la norme EBC).

N° 600 et 310: Papier filtre qualitatif pour les applications de routine des laboratoires, universités et hôpitaux. Fabriqué en pure cellulose, sans liant.

N° 315: Précipités gélatineux et épais.

### Filtres lisses

Grade	Taille	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
401	55 mm	100	2569172	5 jours	516-0349	516-0349
401	70 mm	100	2569173	5 jours	516-0350	516-0350
401	125 mm	100	2569171	5 jours	516-0351	516-0351
401	70 mm × 80 m	1	2569214	5 jours	516-0282	516-0282
402	150 mm	100	2569174	5 jours	516-0283	516-0283
403	150 mm	100	2569175	5 jours	516-0289	516-0289
410	75 mm	100	2569180	5 jours	516-0800	516-0800
410	90 mm	100	2569181	5 jours	516-0801	516-0801
410	110 mm	100	2569176	5 jours	516-0802	516-0802
410	125 mm	100	2569177	5 jours	516-0803	516-0803
410	150 mm	100	2569178	5 jours	516-0804	516-0804
410	185 mm	100	2569179	5 jours	516-0805	516-0805
413	15 mm	100	2569184	5 jours	516-0810	516-0810
413	42,5 mm	100	2569189	5 jours	516-0811	516-0811
413	55 mm	100	2569190	5 jours	516-0812	516-0812
413	75 mm	100	2569191	5 jours	516-0813	516-0813
413	90 mm	100	2569192	5 jours	516-0814	516-0814
413	110 mm	100	2569182	5 jours	516-0815	516-0815

Grade	Taille	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
413	125 mm	100	2569183	5 jours	516-0816	516-0816
413	150 mm	100	2569185	5 jours	516-0817	516-0817
413	185 mm	100	2569186	5 jours	516-0818	516-0818
413	205 mm	100	2569187	5 jours	516-0819	516-0819
413	240 mm	100	2569188	5 jours	516-0820	516-0820
415	55 mm	100	2569200	5 jours	516-0830	516-0830
415	75 mm	100	2569201	5 jours	516-0831	516-0831
415	90 mm	100	2569202	5 jours	516-0832	516-0832
415	110 mm	100	2569193	5 jours	516-0833	516-0833
415	125 mm	100	2569194	5 jours	516-0834	516-0834
415	150 mm	100	2569195	5 jours	516-0835	516-0835
415	185 mm	100	2569196	5 jours	516-0836	516-0836
415	205 mm	100	2569197	5 jours	516-0837	516-0837
415	250 mm	100	2569198	5 jours	516-0838	516-0838
415	330 mm	100	2569199	5 jours	516-0839	516-0839
417	90 mm	50	2569211	5 jours	516-0821	516-0821
417	110 mm	50	2569203	5 jours	516-0822	516-0822
417	125 mm	50	2569204	5 jours	516-0823	516-0823
417	150 mm	50	2569205	5 jours	516-0824	516-0824
417	185 mm	50	2569206	5 jours	516-0825	516-0825
417	205 mm	50	2569207	5 jours	516-0826	516-0826
417	250 mm	50	2569208	5 jours	516-0827	516-0827
417	330 mm	50	2569209	5 jours	516-0828	516-0828
417	500 mm	50	2569210	5 jours	516-0829	516-0829
600	420x520 mm	500	2569212	5 jours	516-0309	516-0309
600	460x570 mm	100	2569213	5 jours	516-0880	516-0880

### Filtres pliés

N°	Taille	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
302	125 mm	100	2569221	5 jours	516-0284	516-0284
302	150 mm	100	2569222	5 jours	516-0285	516-0285
302	185 mm	100	2569223	5 jours	516-0286	516-0286
302	240 mm	100	2569224	5 jours	516-0287	516-0287
302	320 mm	100	2569225	5 jours	516-0288	516-0288
313	125 mm	100	2569246	5 jours	516-0806	516-0806
313	150 mm	100	2569247	5 jours	516-0807	516-0807
313	185 mm	100	2569248	5 jours	516-0808	516-0808
313	240 mm	100	2569249	5 jours	516-0809	516-0809
305	125 mm	100	2569234	5 jours	516-0290	516-0290
305	150 mm	100	2569235	5 jours	516-0291	516-0291
305	185 mm	100	2569236	5 jours	516-0292	516-0292
305	240 mm	100	2569237	5 jours	516-0293	516-0293
303	100 mm	100	2569226	5 jours	516-0294	516-0294
303	110 mm	100	2569227	5 jours	516-0295	516-0295
303	130 mm	100	2569228	5 jours	516-0296	516-0296
303	150 mm	100	2569229	5 jours	516-0297	516-0297
303	190 mm	100	2569230	5 jours	516-0298	516-0298
303	250 mm	100	2569231	5 jours	516-0299	516-0299
303	270 mm	100	2569232	5 jours	516-0300	516-0300
303	330 mm	100	2569233	5 jours	516-0301	516-0301
301	125 mm	100	2569215	5 jours	516-0276	516-0276
301	150 mm	100	2569216	5 jours	516-0277	516-0277
301	185 mm	100	2569217	5 jours	516-0278	516-0278
301	240 mm	100	2569218	5 jours	516-0279	516-0279

N°	Taille	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
301	270 mm	100	2569219	5 jours	516-0280	516-0280
301	320 mm	100	2569220	5 jours	516-0281	516-0281
307	320 mm	100	2569238	5 jours	516-0310	516-0310
310	70 mm	100	2569245	5 jours	516-0302	516-0302
310	100 mm	100	2569239	5 jours	516-0303	516-0303
310	130 mm	100	2569240	5 jours	516-0304	516-0304
310	150 mm	100	2569241	5 jours	516-0305	516-0305
310	190 mm	100	2569242	5 jours	516-0306	516-0306
310	250 mm	100	2569243	5 jours	516-0307	516-0307
310	330 mm	100	2569244	5 jours	516-0308	516-0308
315	130 mm	100	2569250	5 jours	516-0840	516-0840
315	150 mm	100	2569251	5 jours	516-0841	516-0841
315	190 mm	100	2569252	5 jours	516-0842	516-0842
315	250 mm	100	2569253	5 jours	516-0843	516-0843
315	330 mm	100	2569254	5 jours	516-0844	516-0844
315	400 mm	100	2569255	5 jours	516-0845	516-0845