



ECON® Élément filtrant Type: 1096X Acier inoxydable Convient pour type: 1096 1098

Caractéristiques

Type: 1096X

Matériau: Acier inoxydable

Perforation du tamis mm	Perforation du tamis µm	Diamètre intérieur nominal du Panier filtre	Diamètre intérieur nominal du Duplex filtre	Article
	50	DN15 - DN20 - DN25		13289664
	50	DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	13289665
	50	DN65	DN32 - DN40 - DN50	13289666
	50	DN80	DN65 - DN80	13289667
	50	DN100		13289668
	50	DN125	DN100 - DN125	13289669
	50	DN150	DN150 - DN200	13289670
	50	DN200		13289671
	100	DN15 - DN20 - DN25		13289672
	100	DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	13289673
	100	DN65	DN32 - DN40 - DN50	13289674
	100	DN80	DN65 - DN80	13289675
	100	DN100		13289676
	100	DN125	DN100 - DN125	13289677
	100	DN150	DN150 - DN200	13289678
	100	DN200		13289679
	200	DN15 - DN20 - DN25		13289680
	200	DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	13289681
	200	DN65	DN32 - DN40 - DN50	13289682
	200	DN80	DN65 - DN80	13289683
	200	DN100		13289684
	200	DN125	DN100 - DN125	13289685
	200	DN150	DN150 - DN200	13289686
	200	DN200		13289687
	360	DN15 - DN20 - DN25		13289688
	360	DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	13289689
	360	DN65	DN32 - DN40 - DN50	13289690
	360	DN80	DN65 - DN80	13289691
	360	DN100		13289692
	360	DN125	DN100 - DN125	13289693
	360	DN150	DN150 - DN200	13289694
	360	DN200		13289695
	500	DN15 - DN20 - DN25		13289696
	500	DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	13289697
	500	DN65	DN32 - DN40 - DN50	13289698
	500	DN80	DN65 - DN80	13289699
	500	DN100		13289700
	500	DN125	DN100 - DN125	13289701
	500	DN150	DN150 - DN200	13289702
	500	DN200		13289703
	800	DN15 - DN20 - DN25		13289704
	800	DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	13289705

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Perforation du tamis mm	Perforation du tamis µm	Diamètre intérieur nominal du Panier filtre	Diamètre intérieur nominal du Duplex filtre	Article
	800	DN65	DN32 - DN40 - DN50	13289706
	800	DN80	DN65 - DN80	13289707
	800	DN100		13289708
	800	DN125	DN100 - DN125	13289709
	800	DN150	DN150 - DN200	13289710
	800	DN200		13289711
1		DN15 - DN20 - DN25		13289712
1		DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	13289713
1		DN65	DN32 - DN40 - DN50	13289714
1		DN80	DN65 - DN80	13289715
1		DN100		13289716
1		DN125	DN100 - DN125	13289717
1		DN150	DN150 - DN200	13289718
1		DN200		13289719
3		DN15 - DN20 - DN25		13289720
3		DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	13289721
3		DN65	DN32 - DN40 - DN50	13289722
3		DN80	DN65 - DN80	13289723
3		DN100		13289724
3		DN125	DN100 - DN125	13289725
3		DN150	DN150 - DN200	13289726
3		DN200		13289727

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.