

ECOPARTS Élément filtrant de retour I..R

Caractéristiques

Série: |

Plage de température [°C]: -10 / 120 °C

| Cellulose Cellulose Cellulose Tellulose Te de verre | μ m 10 10 10 | bar 2 2 2 | mm 167 349 | mm 23 85 | mm 45 142 | 14040289 13520046 |
|---|--|---|--|--|---|--|
| Cellulose Cellulose | 10 | 2 | 349 | | | |
| Cellulose | | | | 85 | 142 | 13520046 |
| | 10 | 2.2 | | | | |
| re de verre | | | 304 | 41.5 | 70 | 13519977 |
| | 3 | 2 | 304 | 45 | 83.2 | 13519994 |
| re de verre | 10 | 2 | 169 | 26 | 55 | 13519940 |
| re de verre | 10 | 2 | 312 | 63.5 | 102 | 13520024 |
| re de verre | 10 | 2 | 304 | 45 | 83.2 | 13519996 |
| re de verre | 10 | 2 | 304 | 41 | 70 | 13519981 |
| re de verre | 10 | 2 | 350.5 | 85 | 143 | 13520047 |
| re de verre | 10 | 2 | 219 | 41 | 70 | 13519964 |
| re de verre | 10 | 2 | 169 | 23 | 45 | 13520030 |
| re de verre | 16 | 2 | 304 | 45 | 83.2 | 13519997 |
| re de verre | 16 | 2 | 219 | 41 | 70 | 13519965 |
| re de verre | 16 | 2.2 | 307 | 41 | 70 | 13519982 |
| re de verre | 25 | 2 | 167 | 23 | 45 | 13520031 |
| re de verre | 25 | 2 | 167 | 26 | 55 | 13519941 |
| nier filtre | | | | | | 13519938 |
| • | | | 107 | 20 | 33 | 13519993 |
| | | | 167 | 26 | 55 | 13519939 |
| pier filtre | 10 | | | | | 13520020 |
| pier filtre | 25 | | 167 | 23 | 45 | 14040291 |
| pier filtre | 25 | | | | | 13519978 |
| re de verre organique | 3 | | | | | 13519979 |
| e de verre | 3 | | | | | 13519962 |
| re de verre | 7 | | | | | 13520021 |
| organique re de verre | | | | | | |
| organique | ь | | | | | 13520022 |
| re de verre organique | 6 | | | | | 13519980 |
| re de verre organique | 6 | | | | | 13519995 |
| re de verre organique | 10 | | | | | 13519963 |
| re de verre organique | 10 | | | | | 13520023 |
| e de verre | 10 | | | | | 13519959 |
| re de verre organique | 10 | | | | | 13519956 |
| | e de verre pier filtre pie | e de verre 10 e de verre 10 e de verre 10 e de verre 10 e de verre 16 e de verre 16 e de verre 16 e de verre 25 e de verre 25 pier filtre 10 pier filtre 10 pier filtre 10 pier filtre 25 pier filtre 25 pier filtre 25 e de verre 3 e de verre 3 e de verre 3 e de verre 6 e de verre 6 organique 7 e de verre 6 organique 8 e de verre 10 organique 10 | e de verre 10 2 e de verre 16 2 e de verre 16 2 e de verre 16 2.2 e de verre 25 2 e de verre 25 2 pier filtre 10 pier filtre 10 pier filtre 10 pier filtre 25 pier filtre 25 pier filtre 25 e de verre 3 e de verre 3 e de verre 4 e de verre 5 e de verre 5 e de verre 6 e de verre 6 e de verre 7 e de verre 7 e de verre 7 e de verre 9 e d | e de verre 10 2 350.5 e de verre 10 2 2550.5 e de verre 10 2 219 e de verre 10 2 169 e de verre 16 2 304 e de verre 16 2 304 e de verre 16 2 199 e de verre 16 2 199 e de verre 16 2 167 e de verre 25 2 167 e de verre 25 2 167 pier filtre 10 167 pier filtre 10 167 pier filtre 10 167 pier filtre 25 167 pier filtr | e de verre 10 2 304 41 e de verre 10 2 350.5 85 e de verre 10 2 219 41 e de verre 10 2 169 23 e de verre 16 2 304 45 e de verre 16 2 219 41 e de verre 16 2 219 41 e de verre 16 2 219 41 e de verre 16 2 25 307 41 e de verre 25 2 167 23 e de verre 25 2 167 23 e de verre 25 2 167 26 pier filtre 10 167 26 pier filtre 10 167 26 pier filtre 10 167 26 pier filtre 25 167 23 e de verre 25 2 167 26 pier filtre 10 167 26 pier filtre 25 167 23 e de verre 26 e de verre 3 e de verre 4 e de verre 6 | e de verre 10 2 304 41 70 e de verre 10 2 350.5 85 143 e de verre 10 2 19 41 70 e de verre 10 2 169 23 45 e de verre 16 2 304 45 83.2 e de verre 16 2 219 41 70 e de verre 16 2 219 41 70 e de verre 16 2 219 41 70 e de verre 16 2.2 307 41 70 e de verre 25 2 167 23 45 e de verre 25 2 167 25 45 e de verre 25 2 167 26 55 pier filtre 10 167 26 55 |



Filtres hydrauliques | Elément filtrants

| Code | Matériau d'élément filtrant | Finesse de filtre | Matériau de la tête de filtre | Longueur élément filtrant | Diamètre intérieur | Diamètre extérieur | Article |
|------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|----------|
| | | μ m | bar | mm | mm | mm | |
| | Fibre de verre inorganique | 10 | | | | | 13519958 |
| | Fibre de verre inorganique | 10 | | | | | 13519991 |
| | Fibre de verre inorganique | 16 | | | | | 13519992 |
| | Fibre de verre inorganique | 16 | | | | | 13519968 |
| | Fibre de verre inorganique | 16 | | | | | 13520048 |
| | Fibre de verre inorganique | 25 | | | | | 13519986 |
| | Fibre de verre inorganique | 25 | | | | | 13519998 |
| | Fibre de verre inorganique | 25 | | | | | 13519957 |
| | Fibre de verre inorganique | 25 | | | | | 13520049 |
| | Maille métallique | 25 | | | | | 14040167 |
| | Maille métallique | 25 | | | | | 13544789 |
| | Maille métallique | 25 | | | | | 13544784 |
| | Maille métallique | 25 | | | | | 13519999 |
| | Maille métallique | 40 | | | | | 13520027 |
| | Maille métallique | 40 | | | | | 13519984 |
| | Maille métallique | 40 | | | | | 13519960 |
| | Maille métallique | 80 | | | | | 13519961 |
| | Maille métallique | 130 | | | | | 13520029 |

bise in sout possell.

Page 2/2

Page 2/2

Page 2/2 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.

ERIKS