

## Alésoirs de tube

N° de Cde	Modèle	Description	Capacité "	Capacité mm	Poids kg
64.32.54.47	2-S	Alésoir en spirale	1/4 - 2	6 - 50	3,3
08.99.50.31	2	Alésoir droit	1/8 - 2	3 - 50	3,2
08.99.28.09	3	Alésoir droit	3/8 - 3	9 - 75	5,2
64.32.55.48	254	Alésoir en spirale	2 1/2 - 4	62 - 100	6,4



## Coupe-tubes pour tuyau d'évacuation en plastique

- Permet de couper proprement, rapidement, régulièrement et sans traces des tubes en plastique fins (< 2,5 mm)
- Peut être utilisé avec des tubes en polyéthylène (PE), en polypropylène (PP) et en PVC fin de deux tailles standard: 32 et 40 mm de diamètre extérieur
- Coupe en 6 rotations ou moins - 4 fois plus vite qu'une scie



N° de Cde	Modèle	Capacité mm
64.32.66.59	P-TEC 3240	32 & 40

## Molettes de rechange



N° de Cde	Modèle	Application	Molette standard pour	Molette alternative pour
00.02.67.73	E-109	Fonte	206 / 226	
00.04.46.58	E-1032	Tube en acier et fonte ductile	820/364 (535/1822) / 763 (1233) / 732 (1215)	42A / 202 / 360 (300C)
00.04.47.59	E-1032S	Tuyau inox		42A / 202 / 360 (300C) / 820/364 (535/1822) / 763 (1233) / 732 (1215)
00.04.48.60	E-10817	Tuyau SML	466D	
53.31.27.15	E-4266	Acier à paroi épaisse	466HWS / 468HWS / 472HWS	466C / 466D / 466S / 468C / 468S / 472C / 472S
53.31.26.14	E-2267	Fonte et fonte ductile	424CI	424S
00.04.49.61	E-1962	Fonte lamellaire	424CI / 468C / 472C	466D / 466S / 466HWS / 468S / 468HWS / 472S / 472HWS
00.04.50.62	E-2632	Fonte	246	
00.04.51.63	E-3186	Paroi épaisse en acier et fonte ductile		466C / 466D / 466S / 466HWS / 468C / 468S / 468HWS / 472C / 472S / 472HWS
00.04.52.64	F-3	Acier et fonte ductile	42A / 354 (1210)	1A / 2A / 2000A / 202 / 360 (300C) / 820/364 (535/1822) / 763 (1233) / 732 (1215)
00.04.53.65	F-3S	Tuyau inox		1A / 2A / 42A / 2000A / 202 / 360 (300C) / 820/364 (535/1822) / 763 (1233) / 732 (1215) / 354 (1210)
00.04.54.66	F-119	Fonte lamellaire		1A / 2A / 42A / 2000A / 202 / 360 (300C) / 820/364 (535/1822) / 763 (1233) / 732 (1215)
00.04.55.67	F-229	Acier et fonte ductile	44S / 764 (1224)	3S / 4S / 466C / 466D / 466S / 466HWS / 468C / 468S / 468HWS / 472C / 472S / 472HWS
00.04.56.68	F-229S	Tuyau inox		3S / 4S / 44S / 466C / 466D / 466S / 466HWS / 468C / 468S / 468HWS / 472C / 472S / 472HWS / 764 (1224)
53.31.29.17	F-366	Tube en acier	424S	424CI
00.04.57.69	F-367	Acier et fonte ductile	6S / 208 / 209	
00.04.58.70	F-367S	Tuyau inox		6S / 208 / 209
00.04.59.71	F-383	Fonte lamellaire		6S / 208
00.04.60.72	F-514	Acier et fonte ductile	1A / 2A/2000A / 202 / 360 (300C)	42A / 820/364 (535/1822) / 763 (1233) / 732 (1215)
00.04.61.73	F-515	Acier et fonte ductile	3S / 4S	44S / 466C / 466D / 466S / 466HWS / 468C / 468S / 468HWS / 472C / 472S / 472HWS / 764 (1224) / 354 (1210)
53.31.30.18	F-546	Tube en acier	466S / 468S / 472S	466C / 466D / 466HWS / 468C / 468HWS / 472C / 472HWS
53.31.25.13	AC-1586	Tuyau en béton	248	