



Brosses pour bougies

· Fil laiton ondulé Ø 0,20 mm

N° de Cde	Longueur mm	Longueur fil mm	Longueur totale mm	Rangs	Manche
01.28.66.62	25	15	100	2	bois
01.28.67.63	33	15	180	3	plastique
01.28.68.64	45	18	200	3	bois
01.28.69.65	50	20	195	5	bois



Lave-ponts

· Ø fil: 0,30 mm

Longueur mm	Longueur fil mm	Longueur totale mm	Rangs	N° de Cde Exécution acier laiton
30	210	60	6	01.28.70.66 01.28.71.67



Brosses de chaudières

N° de Cde	Ø mm	L fil mm	L totale mm	Connexion	Ø filet mm	N° de Cde	Ø mm	L fil mm	L totale mm	Connexion	Ø filet mm
Medium dur											
51.62.73.39	10	100	140	M6	0,15	51.62.89.55	32	100	160	1/2"	0,30
51.62.76.42	12	100	140	M6	0,15	51.62.93.59	38	100	160	1/2"	0,30
08.35.49.32	14	100	140	M6	0,15	51.62.57.23	40	100	160	1/2"	0,30
51.62.77.43	15	100	140	5/16"	0,15	51.62.96.62	44	100	160	1/2"	0,30
51.62.80.46	18	100	140	5/16"	0,20	51.62.99.65	50	100	160	1/2"	0,30
51.62.81.47	20	100	140	5/16"	0,20	51.63.03.69	63	100	160	1/2"	0,35
51.62.82.48	25	100	160	1/2"	0,30	51.63.05.71	75	100	160	1/2"	0,35
51.62.88.54	30	100	160	1/2"	0,30	51.62.70.36	100	100	160	1/2"	0,35
Extra dur											
51.62.49.15	25	100	160	1/2"	0,25	51.62.60.26	57	100	160	1/2"	0,30
51.62.52.18	28	100	160	1/2"	0,25	51.62.62.28	63	100	160	1/2"	0,40
51.62.87.53	30	100	160	1/2"	0,25	51.62.65.31	69	100	160	1/2"	0,40
51.62.92.58	38	100	160	1/2"	0,30	51.62.66.32	75	100	160	1/2"	0,40
51.62.95.61	40	100	160	1/2"	0,30	51.63.06.72	82	100	160	1/2"	0,40
51.62.97.63	44	100	160	1/2"	0,30	51.62.72.38	101	100	160	1/2"	0,50
51.62.58.24	50	100	160	1/2"	0,30						



Rallonges flexibles pour brosses de chaudières

N° de Cde	Connexion	Longueur mm
22.49.27.81	1/2"	1000
22.49.26.80	M6	1000
22.49.30.84	5/16"	1000



Goupillons

Ø mm	Longueur mm	Longueur totale mm	N° de Cde Exécution			
			Fil acier ondulé	Fil inox	Fil laiton	Fil nylon
4	100	300	15.72.47.10	15.72.46.09	-	15.72.72.35
5	100	300	15.72.48.11	15.72.73.36	-	15.72.74.37
6	100	300	15.72.77.40	15.72.49.12	15.72.76.39	15.72.75.38
8	100	300	15.72.81.44	15.72.78.41	15.72.80.43	15.72.79.42
10	100	300	15.72.53.16	15.72.52.15	15.72.50.13	15.72.51.14
12	100	300	15.72.55.18	15.72.44.07	15.72.54.17	15.72.45.08
15	100	300	15.72.58.21	15.72.57.20	15.72.56.19	15.72.59.22
18	100	300	15.72.62.25	15.72.61.24	15.72.60.23	15.72.63.26
20	100	300	15.72.66.29	15.72.65.28	15.72.64.27	15.72.67.30
25	100	300	15.72.70.33	15.72.69.32	15.72.68.31	15.72.71.34