

Scovoli caldaia M12



Art 300

Scovoli TONDI in NYLON ad una elica con attacco filettato maschio M12 particolarmente adatti alla pulizia delle condutture in acciaio inox

Codice Art.	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Attacco	Materiale filo	Ø Filo (mm)	Qtà Scatola
300/20	20	160	95	M12	Nylon 6	0,40	12
300/25	25	160	95	M12	Nylon 6	0,40	12
300/30	30	160	95	M12	Nylon 6	0,40	12
300/35	35	160	95	M12	Nylon 6	0,40	12
300/40	40	160	95	M12	Nylon 6	0,60	12
300/45	45	160	95	M12	Nylon 6	0,60	12
300/50	50	160	95	M12	Nylon 6	0,60	12
300/55	55	160	95	M12	Nylon 6	0,60	12
300/60	60	160	95	M12	Nylon 6	0,60	12
300/65	65	160	95	M12	Nylon 6	0,80	12
300/70	70	160	95	M12	Nylon 6	0,80	12
300/75	75	160	95	M12	Nylon 6	0,80	12
300/80	80	160	95	M12	Nylon 6	0,80	12
300/85	85	160	95	M12	Nylon 6	1,00	12
300/90	90	160	95	M12	Nylon 6	1,00	12
300/95	95	160	95	M12	Nylon 6	1,00	12
300/100	100	160	95	M12	Nylon 6	1,00	12
300/120	120	160	95	M12	Nylon 6	1,20	12
300/130	130	160	95	M12	Nylon 6	1,20	12
300/140	140	160	95	M12	Nylon 6	1,20	12
300/150	150	160	95	M12	Nylon 6	1,20	12
300/160	160	160	95	M12	Nylon 6	1,20	6
300/170	170	160	95	M12	Nylon 6	1,20	6
300/180	180	160	95	M12	Nylon 6	1,20	6
300/190	190	160	95	M12	Nylon 6	1,20	6
300/200	200	160	95	M12	Nylon 6	1,20	6
300/250	250	160	95	M12	Nylon 6	1,40	6
300/300	300	160	95	M12	Nylon 6	1,40	6

Scovoli caldaia M12

Art 310

Scovoli TONDI in ACCIAIO ad una elica con attacco filettato M12 per la pulizia interna di tubi di qualsiasi tipo e di sistemi fumari refrattari

Codice Art.	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Attacco	Materiale filo	Ø Filo (mm)	Qtà Scatola
310/20	20	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,30	12
310/25	25	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/30	30	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/35	35	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/40	40	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/45	45	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/50	50	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/55	55	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/60	60	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/65	65	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/70	70	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/75	75	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/80	80	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/85	85	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/90	90	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/95	95	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,35	12
310/100	100	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,40	12
310/120	120	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,40	12
310/130	130	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,50	12
310/140	140	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,50	12
310/150	150	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,50	12
310/160	160	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,50	6
310/170	170	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,50	6
310/180	180	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,50	6
310/190	190	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,60	6
310/200	200	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,60	6
310/250	250	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,60	6
310/300	300	160	95	M12	Acciaio temprato liscio	0,60	6