

## Colliers de buse CMBPE

- Haute qualité, excellente concentricité
- Forte puissance/cm<sup>2</sup>
- Sortie axiale 30° (ou autre sur demande)
- Extra lisses pour une répartition homogène de la chaleur
- Fils de terre et tresse métallique
- Fils de 500 mm standard, longueur supplémentaire sur demande
- Avec thermocouple intégré sur demande
- Fabriqués en France



Les colliers mica blindés à profilé étanche sont des colliers spéciaux pour les presses à injecter quand l'application nécessite une étanchéité parfaite de la résistance au plastique et à l'humidité.

Référence	Dimensions		Puissance	P.U. HT	Référence	Dimensions		Puissance	P.U. HT
	Ø	H	W	€		Ø	H	W	€
A252065A	25	20	65	<b>25,73</b>	A4250330A	42	50	330	<b>23,65</b>
A252585A	25	25	85	<b>31,76</b>	A4520125A	45	20	125	<b>18,68</b>
A2530105A	25	30	105	<b>34,03</b>	A4525160A	45	25	160	<b>19,70</b>
A2538145A	25	38	145	<b>38,39</b>	A4530200A	45	30	200	<b>20,55</b>
A2550225A	25	50	225	<b>56,04</b>	A4538300A	45	38	300	<b>22,19</b>
A302085A	30	20	85	<b>23,04</b>	A4545310A	45	45	310	<b>22,83</b>
A3025110A	30	25	110	<b>25,32</b>	A4550345A	45	50	345	<b>24,07</b>
A3030135A	30	30	135	<b>28,22</b>	A5020140A	50	20	140	<b>19,70</b>
A3038185A	30	38	185	<b>34,03</b>	A5025185A	50	25	185	<b>20,55</b>
A3050235A	30	50	235	<b>38,59</b>	A5030225A	50	30	225	<b>21,58</b>
A3225115A	32	25	115	<b>24,04</b>	A5035270A	50	35	270	<b>22,63</b>
A3230145A	32	30	145	<b>24,92</b>	A5038310A	50	38	310	<b>23,45</b>
A3235170A	32	35	170	<b>27,82</b>	A5045350A	50	45	350	<b>24,71</b>
A3238195A	32	38	195	<b>31,35</b>	A5050390A	50	50	390	<b>25,95</b>
A3250250A	32	50	250	<b>35,48</b>	A5060475A	50	60	475	<b>35,48</b>
A352095A	35	20	95	<b>20,13</b>	A5525200A	55	25	200	<b>21,39</b>
A3525125A	35	25	125	<b>22,83</b>	A5638350A	56	38	350	<b>24,92</b>
A3530155A	35	30	155	<b>23,24</b>	A6020250A	60	20	250	<b>21,53</b>
A3535180A	35	35	180	<b>25,09</b>	A6025220A	60	25	220	<b>22,41</b>
A3538210A	35	38	210	<b>28,63</b>	A6030275A	60	30	275	<b>24,07</b>
A3825140A	38	25	140	<b>19,91</b>	A6038375A	60	38	375	<b>26,57</b>
A3838235A	38	38	235	<b>22,41</b>	A6045425A	60	45	425	<b>27,82</b>
A4020125A	40	20	125	<b>17,85</b>	A6055525A	60	55	525	<b>30,71</b>
A4025160A	40	25	160	<b>19,29</b>	A7030320A	70	30	320	<b>31,47</b>
A4030200A	40	30	200	<b>19,91</b>	A7038440A	70	38	440	<b>32,07</b>
A4038270A	40	38	270	<b>21,16</b>	A7050560A	70	50	560	<b>33,30</b>
A4045305A	40	45	305	<b>21,79</b>	A8038500A	80	38	500	<b>32,59</b>
A4050345A	40	50	345	<b>23,04</b>	A8045570A	80	45	570	<b>35,78</b>
A4060415A	40	60	415	<b>40,86</b>	A9025340A	90	25	340	<b>61,66</b>
A4238260A	42	38	260	<b>21,79</b>	A9045645A	90	45	645	<b>44,46</b>
					A9555830A	95	55	830	<b>35,78</b>