

## Colliers de buse Inox étanches

Les colliers inox sont des colliers spéciaux pour les presses à injecter. Ils vous assurent une excellente concentricité et un bon rapport puissance/cm<sup>2</sup>

- Haute qualité, excellente concentricité
- Excellent rapport puissance/cm<sup>2</sup>
- Fils de terre et tresse métallique
- Sortie axiale 30° ou autre sur demande
- Fils de 1000 mm standard
- Option 110 volts sur demande
- Toutes les tailles en stock
- Longueurs de fils supplémentaires sur demande
- Fabriqués en Europe



Référence	Dimensions		Puissance	P.U. HT	Référence	Dimensions		Puissance	P.U. HT
	Ø	H	W	€		Ø	H	W	€
I2520	25	20	65	<b>33,83</b>	I4525	45	25	210	<b>25,58</b>
I2525100WM*	25	25	100	<b>16,75</b>	I4530	45	30	260	<b>25,58</b>
I2530	25	30	130	<b>25,44</b>	I4540	45	40	350	<b>25,58</b>
I2540	25	40	160	<b>34,76</b>	I4545	45	45	400	<b>25,58</b>
I2550	25	50	240	<b>38,27</b>	I4550	45	50	450	<b>25,58</b>
I3020	30	20	100	<b>36,42</b>	I5020	50	20	190	<b>25,55</b>
I3025	30	25	130	<b>24,77</b>	I5025	50	25	240	<b>25,55</b>
I3030	30	30	170	<b>24,77</b>	I5030	50	30	290	<b>25,55</b>
I3035	30	35	200	<b>24,77</b>	I5035	50	35	340	<b>25,55</b>
I3040	30	40	230	<b>24,77</b>	I5040	50	40	390	<b>25,55</b>
I3050	30	50	290	<b>36,60</b>	I5050	50	50	500	<b>25,55</b>
I3230	32	30	170	<b>36,90</b>	I5060	50	60	600	<b>25,55</b>
I3250	32	50	290	<b>36,67</b>	I5520	55	20	210	<b>26,12</b>
I3520	35	20	120	<b>36,90</b>	I5525	55	25	270	<b>26,12</b>
I3525	35	25	160	<b>24,44</b>	I6020	60	20	230	<b>26,12</b>
I3530	35	30	200	<b>24,44</b>	I6025	60	25	290	<b>26,12</b>
I3535	35	35	240	<b>24,44</b>	I6030	60	30	350	<b>26,12</b>
I3540	35	40	270	<b>24,44</b>	I6040	60	40	470	<b>26,12</b>
I3825	38	25	160	<b>38,01</b>	I6045	60	45	540	<b>37,49</b>
I3840	38	40	270	<b>38,01</b>	I6055	60	55	660	<b>37,49</b>
I4020	40	20	150	<b>38,01</b>	I6820	68	20	250	<b>37,90</b>
I4025	40	25	190	<b>24,44</b>	I6830	68	30	350	<b>37,90</b>
I4030	40	30	230	<b>24,44</b>	I7030	70	30	410	<b>26,63</b>
I4040	40	40	310	<b>24,44</b>	I7040	70	40	560	<b>26,63</b>
I4045	40	45	350	<b>24,44</b>	I7050	70	50	700	<b>26,63</b>
I4050390WM*	40	50	250	<b>15,78</b>	I8040	80	40	640	<b>29,39</b>
I4060	40	60	470	<b>34,36</b>	I8045	80	45	800	<b>39,87</b>
I4240	42	40	330	<b>25,10</b>	I9030	90	30	540	<b>30,68</b>
I4250350WM*	42	50	350	<b>18,41</b>	I9045	90	45	800	<b>40,94</b>

\* non étanches et avec sorties axiales 45°