

## Ecrous pour presse-étoupe

## Bouchons et adaptateurs PG/ISO plastique



3 866 83



3 866 74



3 866 36



0 980 47



0 980 89



Caractéristiques techniques p. 143

Réf.		<b>Ecrous plastique</b>	
Pour presse-étoupe plastique hexagonaux à embase permettant de protéger la surface de l'enveloppe lors du serrage			
Noir RAL 9011	Gris RAL 7035	<b>Filetage ISO</b>	
3 866 71	<b>3 866 81</b>	12	
<b>3 866 72</b>	<b>3 866 82</b>	16	
<b>3 866 73</b>	<b>3 866 83</b>	20	
<b>3 866 74</b>	<b>3 866 84</b>	25	
<b>3 866 75</b>	<b>3 866 85</b>	32	
<b>3 866 76</b>	<b>3 866 86</b>	40	
<b>3 866 77</b>	<b>3 866 87</b>	50	
3 866 78	<b>3 866 88</b>	63	
<b>Filetage PG</b>			
<b>3 866 61</b>	<b>3 866 71</b>	7	
<b>3 866 62</b>	<b>3 866 72</b>	9	
<b>3 866 63</b>	<b>3 866 73</b>	11	
<b>3 866 64</b>	<b>3 866 74</b>	13,5	
<b>3 866 65</b>	<b>3 866 75</b>	16	
<b>3 866 66</b>	<b>3 866 76</b>	21	
<b>3 866 67</b>	<b>3 866 77</b>	29	
<b>3 866 68</b>	<b>3 866 78</b>	36	
3 866 69	<b>3 866 79</b>	42	
3 866 70	<b>3 866 80</b>	48	

Réf.		<b>Ecrous métal</b>	
Pour presse-étoupe métal			
<b>Filetage ISO</b>			
<b>3 866 31</b>		16	
<b>3 866 32</b>		20	
<b>3 866 33</b>		25	
<b>3 866 34</b>		32	
<b>3 866 35</b>		40	
<b>3 866 36</b>		50	
<b>3 866 37</b>		63	
<b>Filetage PG</b>			
<b>3 866 21</b>		7	
<b>3 866 22</b>		9	
<b>3 866 23</b>		11	
<b>3 866 24</b>		13,5	
<b>3 866 25</b>		16	
<b>3 866 26</b>		21	
<b>3 866 27</b>		29	
<b>3 866 28</b>		36	
<b>3 866 29</b>		42	
<b>3 866 30</b>		48	



Caractéristiques techniques p. 143

Réf.		<b>Bouchons gris RAL 7001</b>	
Hexagonaux à embase permettant de garantir l'IP de l'enveloppe jusqu'à IP 68			
Serrage possible par tournevis plat			
Livrés avec joint de surface			
Ecrous à commander séparément			
<b>0 980 41</b>		ISO 16	
<b>0 980 43</b>		ISO 20	
<b>0 980 45</b>		ISO 25	
<b>0 980 46</b>		ISO 32	
<b>0 980 47</b>		ISO 40	
<b>Adaptateurs PG / ISO gris RAL 7001</b>		Permettent le montage d'un P.E. ou d'un bouchon ISO sur un perçage ou pas fileté PG	
Livrés avec joint de surface monté permettant de conserver l'IP			
Ecrous à commander séparément			
		Filetage	
	mâle PG		femelle ISO
<b>0 980 84</b>	9		16
<b>0 980 85</b>	11		16
<b>0 980 86</b>	11		20
<b>0 980 87</b>	13,5		20
<b>0 980 88</b>	16		20
<b>0 980 89</b>	16		25