

# INFORMATIONS TECHNIQUES DE BASE

## Vue d'ensemble des formes de tête

						
<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>
Tige conique 90°	Tête conique 90°	Tige conique 60°	Tête conique 60°	Tête concave	Tête striée	Tête hexagonale 90°
						
<b>08</b>	<b>09</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
Tête hexagonale 60°	Tête couronne hexagonale inversée 120°	Aiguille flexible	Tige sphérique	Tête sphérique	Tête couronne 4 points (autonettoyante)	Tête triangulaire 45°
						
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>NEW 22</b>	<b>27</b>
Tige plate	Tête plate	Aiguille conique 30°	Tête couronne 4 points (autonettoyante)	Tige couronne 4 points (autonettoyante)	Variante spéciale pour le test de connecteurs	Tête conique 120°
						
<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>
Tête couronne 4 points	Tige couronne 4 points	Tige triangulaire 45°	Aiguille rigide 10°	Tige lance 38°	Tête aiguille rigide 15°	Tête couronne 3 points (autonettoyante)
						
<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>
Tête tulipe	Tige couronne 4 points	Tige lance 140°	Tige conique 30° (Bout plat)	Tige couronne 6 points	Tête couronne 6 points (autonettoyante)	Tête couronne 5 points
						
<b>43</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>62</b>
Tige lance 90°	Tête conique 120° avec découpe excentrée	Profil W	Tête concave avec trou de perçage	Tête concave (autonettoyante)	Tête couronne 3 points	Tige triangulaire 30°
						
<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>68</b>	<b>80</b>	<b>81</b>
Tête couronne 8 points (autonettoyante)	Tête striée réduite	Aiguille réduite rigide 45°	Tête striée (autonettoyante)	Tête tulipe à ras	Cosse réduite Cosse Ø < Piston Ø	Cosse réduite (conique) Cosse Ø < Piston Ø
						
<b>82</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>86</b>	<b>89</b>	<b>90</b>
Tige cosse Cosse Ø = Piston Ø	Tête cosse Cosse Ø > Piston Ø	Tête cosse (conique) Cosse Ø > Piston Ø	Tige cosse carrée	Cosse asymétrique	Variante cosse spéciale	Tête à bille

## Versions spéciales

						
<b>(17)H</b>	<b>(17)T</b>	<b>C</b>	<b>SP</b>	<b>PT</b>	<b>IK</b>	<b>IP</b>
H = Tête synthétique avec bague	T = Tête isolée CuBe	C = Courant fort (rainurée)	SP = Piston à col-lerette	PT = Test de position	IK = Bouchon isolant	IP = Pointe isolée