

INFORMATIONS TECHNIQUES DE BASE

Vue d'ensemble des formes de tête

Source : <https://cotelec.connectique.net/>

Vue d'ensemble des formes de tête

						
01	02	03	04	05	06	07
Tige conique 90°	Tête conique 90°	Tige conique 60°	Tête conique 60°	Tête concave	Tête striée	Tête hexagonale 90°
						
08	09	10	11	12	14	15
Tête hexagonale 60°	Tête couronne hexagonale inversée 120°	Aiguille flexible	Tige sphérique	Tête sphérique	Tête couronne 4 points (autonettoyante)	Tête triangulaire 45°
						

4 (17)H (17)T C SP PT IK IP H = Tête synthétique avec bague T = Tête isolée CuBe C = Courant fort (rainurée) SP = Piston à collerette PT = Test de position IK = Bouchon isolant IP = Pointe isolée 01 02 03 04 05 06 07 Tige conique 90° Tête conique 90° Tige conique 60° Tête conique 60° Tête concave Tête striée Tête hexagonale 90° 08 09 10 11 12 14 15 Tête hexagonale 60° Tête couronne hexagonale inversée 120° Aiguille flexible Tige sphérique

16	17	18	20	21	NEW 22	27
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°
						
28	29	30	32	33	34	35
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)
						



Tête sphérique Tête couronne 4 points (autonettoyante) Tête triangulaire 45° 16 17 18 20 21 22 27 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° 28 29 30 32 33 34 35 Tête couronne 4 points Tige couronne 4 points



36	37	38	39	40	41	42
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



43	45	46	50	55	60	62
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°



63	64	65	66	68	80	81
Tête couronne 8 points (autonettoyante)	Tête striée réduite	Aiguille réduite rigide 45°	Tête striée (autonettoyante)	Tête tulipe à ras	Cosse réduite Cosse \varnothing < Piston \varnothing	Cosse réduite (conique) Cosse \varnothing < Piston \varnothing



82	83	84	85	86	89	90
Tige cosse Cosse \varnothing = Piston \varnothing	Tête cosse Cosse \varnothing > Piston \varnothing	Tête cosse (conique) Cosse \varnothing > Piston \varnothing	Tige cosse carrée	Cosse asymétrique	Variante cosse spéciale	Tête à bille

Versions spéciales



(17)H	(17)T	C	SP	PT	IK	IP
H = Tête synthétique avec bague	T = Tête isolée CuBe	C = Courant fort (rainurée)	SP = Piston à colerette	PT = Test de position	IK = Bouchon isolant	IP = Pointe isolée

Source : <https://cotelec.connectique.net/>

Tige triangulaire 45° Aiguille rigide 10° Tige lance 38° Tête aiguille rigide 15° Tête couronne 3 points (autonettoyante) 36 37 38 39 40 41 42 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 43 45 46 50 55 60 62

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° 63 64 65 66 68 80 81 Tête
couronne 8 points (autonettoyante) Tête striée réduite Aiguille réduite rigide 45° Tête striée
(autonettoyante) Tête tulipe à ras Cosse réduite Cosse $\varnothing <$ Piston \varnothing Cosse réduite (conique) Cosse $\varnothing <$
Piston \varnothing 82 83 84 85 86 89 90 Tige cosse Cosse $\varnothing =$ Piston \varnothing Tête cosse Cosse $\varnothing >$ Piston \varnothing Tête cosse
(conique) Cosse $\varnothing >$ Piston \varnothing Tige cosse carrée Cosse asymétrique Variante cosse spéciale Tête à bille
Versions spéciales INFORMATIONS TECHNIQUES DE BASE Vue d'ensemble des formes de tête NEW

