

Caractéristiques techniques

Designations			Dimension nominale de la section droite			Résistance à la traction R_m N/mm ² min.	Limite élastique conventionnelle à 0,2% $R_{p0.2}$ N/mm ² approx.	Allongement A % approx.	Dureté	
Matériau			Profil ^a	Epaisseur du méplat rectangulaire mm					HB min.	HV min.
Symbolique	Numérique	État Métallurgique		À partir de	Jusqu'à inclus					
			M	Toutes	Toutes		Brut de fabrication			
CuZn38Pb1 CuZn38Pb2 CuZn39Pb0,5 CuZn39Pb1 CuZn39Pb2 CuZn39Pb2Sn	CW607N CW608N CW610N CW611N CW612N CW613N	R460	-	-	6	460	(320)	(8)	-	-
		H120	-	-	6	-	-	-	120	125
		R410	-	6	60	410	(190)	(20)	-	-
		H105	-	6	60	-	-	-	105	110
			M	Toutes	Toutes		Brut de fabrication			
CuZn38Pb4 CuZn39Pb3 CuZn40Pb2 CuZn40Pb2Sn CuZn43Pb2	CW609N CW614N CW617N CW619N CW623N	R480	-	-	6	480	(330)	(5)	-	-
		H130	-	-	6	-	-	-	130	135
		R430	-	6	60	430	(200)	(15)	-	-
		H110	-	6	60	-	-	-	110	115

Designations			Dimension nominale de la section droite			Résistance à la traction R_m N/mm ² min.	Limite élastique conventionnelle à 0,2% $R_{p0.2}$ N/mm ² approx.	Allongement A % approx.	Dureté	
Matériau			Profil ^a	Epaisseur du méplat rectangulaire mm					HB min.	HV min.
Symbolique	Numérique	État Métallurgique		À partir de	Jusqu'à inclus					
CuZn35Pb1 CuZn35Pb1 CuZn36Pb3 CuZn37Pb2	CW600N CW601N CW603N CW606N	M	Toutes	Toutes		Brut de fabrication				
		R440	-	-	6	440	(300)	(10)	-	-
		H115	-	-	6	-	-	-	115	120
		R400	-	6	60	400	(180)	(25)	-	-
		H100	-	6	60	-	-	-	100	105
CuZn36Pb2As	CW602N	M	Toutes	Toutes		Brut de fabrication				
		R350	-	-	6	350	(240)	(15)	-	-
		H110	-	-	6	-	-	-	110	115
		R280	-	6	60	280	(130)	(30)	-	-
		H080	-	6	60	-	-	-	80	85
		M	Toutes	Toutes		Brut de fabrication				
CuZn38Pb1 CuZn38Pb2 CuZn39Pb0,5 CuZn39Pb1 CuZn39Pb2 CuZn39Pb2Sn	CW607N CW608N CW610N CW611N CW612N CW613N	M	Toutes	Toutes		Brut de fabrication				
		R460	-	-	6	460	(320)	(8)	-	-
		H120	-	-	6	-	-	-	120	125
		R410	-	6	60	410	(190)	(20)	-	-
		H105	-	6	60	-	-	-	105	110

Designations			Dimension nominale de la section droite			Résistance à la traction R_m N/mm ² min.	Limite élastique conventionnelle à 0,2% $R_{p0.2}$ N/mm ² approx.	Allongement A % approx.	Dureté	
Matériau			Profil ^a	Epaisseur du méplat rectangulaire mm					HB min.	HV min.
Symbolique	Numérique	État Métallurgique		À partir de	Jusqu'à inclus					
CuZn38Pb4 CuZn39Pb3 CuZn40Pb2 CuZn40Pb2Sn CuZn43Pb2	CW609N CW614N CW617N CW619N CW623N	M	Toutes	Toutes		Brut de fabrication				
		R480	-	-	6	480	(330)	(5)	-	-
		H130	-	-	6	-	-	-	130	135
		R430	-	6	60	430	(200)	(15)	-	-
		H110	-	6	60	-	-	-	110	115
CuZn40Pb2Al CuZn41Pb1Al CuZn42PbAl CuZn43Pb1Al CuZn43Pb2Al	CW618N CW620N CW621N CW622N CW624N	M	Toutes	Toutes		Brut de fabrication				
^a Pour ces profils, les caractéristiques mécaniques dépendront de la forme et des dimensions du profil, et elles seront définies entre le client et le fournisseur..										
REMARQUE 1 – Les valeurs entre parenthèses sont incluses à titre indicatif.										
REMARQUE 2 – 1 N/mm ² est équivalent à 1 MPa.										