

TRUALLOY	NORME		ANALISI CHIMICA							CARATTERISTICHE MECCANICHE	
	AWS	EN/DIN	C	Mn	Si	Ni	Cu	V	Fe	Rm [MPa]	HB
TRUALLOY 53	(A5.15 : E NiCu - B)	EN ISO 1071 : E C NiCu1	0,80		0,60	resto	29,00		5,50	>300	16-0-180
TRUALLOY 535	A5.15 : ECL-B	DIN 8573 : E-Fe-C-G-BG42	3,00	0,30	3,20				resto	360-420	220
TRUALLOY 54	A.15 : E Ni Cl	EN ISO 1071 : E C Ni-Cl1	1,00	0,15	0,70	resto			4,00	>300	150-170
TRUALLOY 54 HR	A.15 : E Ni Cl	DIN 8573 : E-Ni-BG-22	0,50			resto			12,50	>290	150-170
TRUALLOY 545	A5.15 : "Est"	DIN 8573 : E-Fe-2 B 24	0,05	0,40	0,50			10,00	resto		250
TRUALLOY 55	A5.15 : E NiFe - Cl	EN ISO 1071 : E C NFe-Cl1	1,00	0,80	0,70	53,00			resto	>430	180-200
TRUALLOY 55 HR	A5.15 : E NiFe - Cl	DIN 8556 : E-NiFe-1-BG 23	1,50			55,00			resto	>410	180-200
TRUALLOY 55 BIMETAL	A5.15 : E NiFe - Cl	EN ISO 1071 : E C NFe-Cl1	1,30	0,30	0,80	55,00			resto	500-600	190
TRUALLOY 56	(A5.15 : E NiFe - Cl)	EN ISO 1071 : E C Z1	0,80	0,60	0,60	52,50	5,80		resto	>380	180-200