

TLU - TUBO LUCIDO H9



CODICE	Ø Interno mm	Ø Esterno mm	TOLLERANZA	SPESSORE	Kg/m	PRESSIONE BAR
TLU020030	20	30	H9	5	3,08	773
TLU025035	25	35	H9	5	3,70	662
TLU030040	30	40	H9	5	4,31	563
TLU032040	32	40	H9	5	3,55	450
TLU032042	32	42	H9	5	4,56	524
TLU035045	35	45	H9	5	4,93	508
TLU040050	40	50	H9	5	5,54	465
TLU045055	45	55	H9	5	6,16	425
TLU045060	45	60	H9	7,5	9,70	680
TLU050060	50	60	H9	5	6,78	396
TLU050062	50	62	H9	6	8,28	452
TLU050065	50	65	H9	7,5	10,63	535
TLU055065	55	65	H9	5	7,39	370
TLU055070	55	70	H9	7,5	11,55	497
TLU060070	60	70	H9	5	8,01	343
TLU060072	60	72	H9	6	9,76	391
TLU063073	63	73	H9	5	8,38	337
TLU060075	60	75	H9	7,5	12,47	464
TLU063075	63	75	H9	6	10,20	383
TLU065075	65	75	H9	6	8,62	329
TLU065080	65	80	H9	7,5	13,40	435
TLU070080	70	80	H9	5	9,24	309
TLU070082	70	82	H9	6	11,24	349
TLU070085	70	85	H9	7,5	14,32	409
TLU075085	75	85	H9	5	9,86	295
TLU075090	75	90	H9	7,5	15,25	386
TLU080090	80	90	H9	5	10,47	274
TLU080092	80	92	H9	6	12,71	311
TLU080095	80	95	H9	7,5	16,17	366
TLU085095	85	95	H9	5	11,09	268
TLU085100	85	100	H9	7,5	17,09	348
TLU090100	90	100	H9	5	11,70	254
TLU090102	90	102	H9	6	14,19	285
TLU090105	90	105	H9	7,5	18,02	331
TLU095105	95	105	H9	5	12,32	254
TLU095110	95	110	H9	7,5	18,94	316

Costruzione Cilindri Troisi S.r.l.

Via Case Arse, 15 – 83030 VENTICANO (AV) P.IVA -C.F.:02586390649 Iscr.REA AV168577 Tel.0825/965959-Fax. 0825/965249
Email: cct.costruzionecilindri@email.it http:// www.cilindritroisi.com

TLU - TUBO LUCIDO H9



CODICE	Ø Interno mm	Ø Esterno mm	TOLLERANZA	SPESSORE	Kg/m	PRESSIONE BAR
TLU100110	100	110	H9	5	12,94	254
TLU100115	100	115	H9	7,5	19,87	302
TLU105120	105	120	H9	7,5	20,79	290
TLU110125	110	125	H9	7,5	21,71	278

ALTRE MISURE NON PRESENTI SUL CATALOGO A RICHIESTA

SPECIFICHE TECNICHE

TABELLA PRESSIONI DI UTILIZZO SECONDO NORME DIN 2413/1 COEF. DI SICUREZZA S= 2.0

	INTERNA	ESTERNA
TOLLERANZA ISO	ISO H9/H10	DIN2393
RUGOSITA'	ISO468 Ra 0.8µm	
MATERIALE	UNI C45 sae 1045	
RETTILINEITA'	mm 1.0/1000	
STATO DI FORNITURA	Ricotto Disteso BK	
OVALIZZAZIONE	1/2 TOLL.	1/2 TOLL.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

UNI	Fe 360 D	Fe 610 D
DIN	St. 37,2	St. 52,3
Rn N/mm	540	600
RS N/mm ²	470	540
Ap5 min %	8	5
HB	83	90