

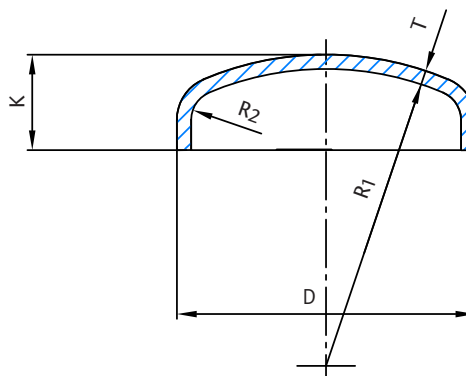
FONDI BOMBATI INOX Tipo A EN 10253-4

STAINLESS STEEL CAP Type A EN 10253-4



AISI 316L

GAMMA MILLIMETRICA
MILLIMETRIC RANGE



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

Designazione - Designation				DIMENSIONI - DIMENSIONS			Peso apros. Weight aprox. (kg)
COD.	Tubo di acciaio Steel tube			Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Altezza Height	
	DN	NPS	Ø est (mm)	D (mm)	T (mm)	K (mm)	
ICAM6025	20	3/4"	25	25,0 ± 0,5	1,5 ± 0,2	12 ± 4	0,016
ICAM6028	20	3/4"	28	28,0 ± 0,5	1,5 ± 0,2	12 ± 4	0,022
ICAM6033	25	1"	33	33,0 ± 0,5	1,5 ± 0,2	12 ± 4	0,025
ICAM6043	40	1 1/2"	43	43,0 ± 0,5	1,5 ± 0,2	16 ± 4	0,040
ICAM6050	50	2"	50,8	50,8 ± 0,5	1,5 ± 0,2	19 ± 4	0,055
ICAM6053	50	2"	53	53,0 ± 0,5	1,5 ± 0,2	19 ± 4	0,058
ICAM6063	50	2"	63,5	63,5 ± 0,6	1,5 ± 0,2	19 ± 4	0,076
ICAM6070	65	2 1/2"	70	70,0 ± 0,7	2,0 ± 0,3	21 ± 4	0,097
ICAM6073	65	2 1/2"	73	73,0 ± 0,7	1,5 ± 0,2	21 ± 4	0,150
ICAM6084	80	3"	84	84,0 ± 0,8	2,0 ± 0,3	23 ± 4	0,131
ICAM6104	100	4"	104	104,0 ± 1,0	2,0 ± 0,3	24 ± 4	0,187
ICAM6129	125	5"	129	129,0 ± 1,3	2,0 ± 0,3	34 ± 7	0,314
ICAM6154	150	6"	154	154,0 ± 1,5	2,0 ± 0,3	41 ± 7	0,444
ICAM6204	200	8"	204	204,0 ± 2,0	2,0 ± 0,3	50 ± 7	0,754
ICAM6254	250	10"	254	254,0 ± 2,5	2,0 ± 0,3	55 ± 7	1,078
ICAM6304	300	12"	304	304,0 ± 3,0	2,0 ± 0,3	68 ± 7	1,646
ICAM6354	300	12"	354	354,0 ± 3,5	2,0 ± 0,3	84 ± 7	2,344

Note - Notes:

Il raggio R1 è approssimativamente uguale a 0,8D - Radius R1 is approximately equal to 0,8D.

Il raggio R2 è approssimativamente uguale a 0,15D - Radius R2 is approximately equal to 0,15D.

APPLICAZIONI GENERALI

- Sistemi idrici generali.
- Impianti di acqua potabile.
- Sistemi di alimentazione e pompaggio dell'acqua.
- Applicazioni industriali di acqua, gas, vapore, condensati e oli.
- Impianti di sicurezza antincendio.
- Industria chimica, alimentare, termica e farmaceutica.
- Aria compressa.
- Strutture metalliche per caldaie.

Osservazioni:

Data la complessità, la varietà e l'elevato numero di specifiche particolari di ciascuna installazione, unitamente all'esistenza di vari fattori che possono influenzare le condizioni di lavoro e la natura del prodotto, è responsabilità dell'utente finale eseguire le prove necessarie per garantire il corretto funzionamento del prodotto in ogni specifica applicazione.

L'installazione del prodotto deve essere eseguita e mantenuta secondo codici di buona pratica e/o norme vigenti.

GENERAL APPLICATIONS

- Water systems.
- Installations of Water for Human consumption.
- Water supply, pumping and connection plants.
- Industrial applications of water, gas, steam, condensates and oils.
- Fire Fighting Installations.
- Chemical, food, thermal and pharmaceutical industries.
- Compressed air.
- Steel structures of boilermaking.

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Rev.0-04.23
1/2



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusagroup.com
www.atusagroup.com



CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

- Raccordi a saldare di testa secondo UNI EN 10253-4 Tipo A, realizzato in acciaio inossidabile per usi generali e con ispezioni specifiche (Certificato 3.1 - EN 10204).
- Acciaio Inossidabile X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 (AISI 316L) conformi alla norma UNI EN 10253-4:
 - Composizione chimica (%): C (0,030 max); Si (1,00 max); Mn (2,00 max); S (0,015 max); P (0,045 max); Cr (16,5 a 18,5); Ni (10,0 a 13,0); Mo (2,00 a 2,50).
 - Caratteristiche meccaniche:
 - Limite elastico convenzionale a 0,2% minimo ($R_{p0,2}$): 190 N/mm².
 - Resistenza alla trazione (R_m): 490 - 690 N/mm².
 - Allungamento a rottura minimo (A): 40 %.
 - Durezza Brinell massima (HBW): 200 HB.
- Tolleranza dimensionali: vedi tabella dimensionale.
- Tolleranza all'ovalizzazione (O_v): compresi nei limiti delle tolleranze di diametro (vedi tabella dimensionale) e devono essere misurati alle estremità di saldatura (vedi Figura 1).
- Tutte le installazioni devono rispettare i valori P-T secondo i requisiti legali specificati.

Nota 1: Il comportamento dell'acciaio durante e dopo la saldatura non dipende solo dall'acciaio, ma essenzialmente dalle condizioni di preparazione ed esecuzione della saldatura e dall'uso finale del raccordi.

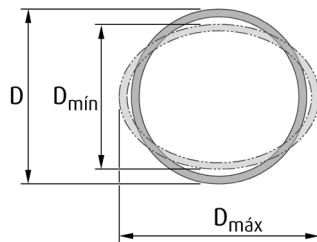
Nota 2: Il diametro esterno D deve essere misurato alle estremità di saldatura dei raccordi.

BASIC FEATURES

- Butt-Welding pipe fittings according to EN 10253-4 Type A, made in stainless steel for general use and with specific inspection requirements (Certificate 3.1 - EN 10204).
- Stainless Steel X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 (AISI 316L) according to EN 10253-4:
 - Chemical composition (%): C (0,030 max); Si (1,00 max); Mn (2,00 max); S (0,015 max); P (0,045 max); Cr (16,5 a 18,5); Ni (10,0 a 13,0); Mo (2,00 a 2,50).
 - Mechanical characteristics:
 - Minimum 0,2% Proof Strength ($R_{p0,2}$): 190 N/mm².
 - Tensile Strength (R_m): 490 - 690 N/mm².
 - Minimum Elongation (A): 40 %.
 - Maximum Brinell Hardness (HBW): 200 HB.
- Tolerances on dimensions: see dimensional table.
- Tolerances for ovality (O_v): included in the limits of the diameter tolerances (see dimensional table) and shall be measured at the welding ends (see Figure 1).
- All installations has to meet the P-T values specified in the legal requirements.

Note 1: The behaviour of the steel during and after welding is dependant not only on the steel, but also essentially on the conditions of preparing and carrying out the welding and on the final use of the fitting.

Note 2: The external diameter D shall be measured at the welding ends of the fittings.



$$O_v (\%) = 100 \times \frac{(D_{\max} - D_{\min})}{D}$$

Figura 1 - Ovalità (esagerata per chiarezza)

Figure 1 - Ovality (exaggerated for clarity)

Nota: A causa del costante sviluppo dei nostri prodotti, i dati forniti possono essere modificati senza preavviso.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.0-04.23
2/2