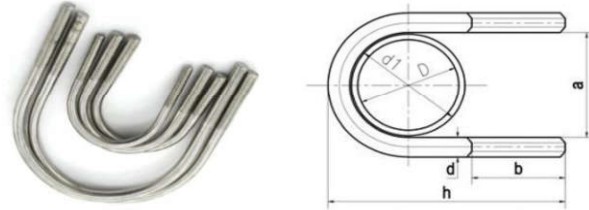


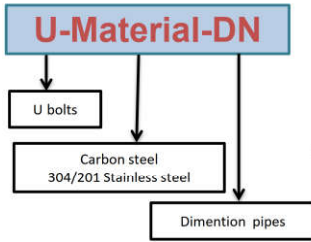
Bu lông chữ U

- Bu lông chữ U thường được sản xuất từ các vật liệu như thép không gỉ hay thép:
- + Inox 201 sử dụng trong những công trình mà chỉ quan tâm nhiều đến khả năng chịu lực, mà không cần quan tâm đến khả năng chống ăn mòn.
- + Inox 304 sử dụng để sản xuất bu lông chữ U có thể làm việc trong điều kiện vừa chịu tải tốt, và có thêm cả khả năng chống ăn mòn tốt.
- + Cũng có thể bu lông chữ U được chế tạo bằng thép hợp kim như: CT3, SS400, Q325, C35, C45...theo cấp bền 4.6; 5.6; 6.6; 8.8. Bề mặt bu lông chữ U thông thường được mạ bằng phương pháp mạ điện phân, khi bu lông chữ U phải làm việc trong môi trường khắc nghiệt hơn người ta còn mạ bu lông chữ U bằng phương pháp mạ kẽm nhúng nóng hoặc nhuộm đen.
- Bu lông chữ U dùng để thi công hệ thống ống nước, đường ống điều hòa, đường ống thông khí trong các công trình công cộng, các công trình dân dụng, trung tâm thương mại, công trình công nghiệp và thường dùng đai ốc xiết ở hai đầu.



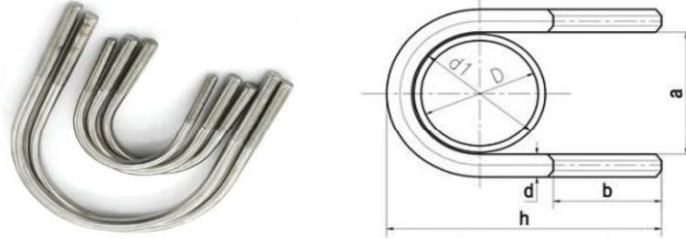
Vật liệu	Kích thước ống DN	Đường kính trong bu lông a	Đường kính ren d	Chiều dài ren b	Chiều cao tổng h	Đường kính ngoài ống d1	Dải kích thước DN15-DN500	
							Đơn vị tính: mm	
							Đường kính trong của ống D	
Ví dụ mã : U-WZ-DN15-M6 U-201-DN15-M6 U-304-DN20-M8 WZ-Thép carbon mạ kẽm trắng 201 stainless steel 304 stainless steel	DN15	23	M6/M8/M10	30	60	22	15	1/8"
	DN20	30	M6/M8/M10	40	70	25/26.9	20	3/4"
	DN25	38	M6/M8/M10/M12	40	76	30/33.7	25	1"
	DN32	46	M6/M8/M10/M12	50	86	38/42.4	32	1 1/4"
	DN40	52	M6/M8/M10/M12	50	92	44.5/48.3	40	1 1/2"
	DN50	64	M6/M8/M10/M12	50	109	57/60.3	50	2"
	DN65	82	M6/M8/M10/M12	50	125	76.1	65	2 1/2"
	DN80	94	M6/M8/M10/M12	50	138	88.9	80	3"
	DN100	120	M6/M8/M10/M12/M16	60	171	108/114.3	100	4"
	DN125	148	M10/M12/M16	60	191	133/139.7	125	5"
	DN150	176	M10/M12/M16	60	217	159/168.3	150	6"
	DN175	202	M10/M12/M16	60	249	191/193.7	175	7"
	DN200	228	M10/M12/M16/M20	70	283	216/219.1	200	8"
	DN250	282	M10/M12/M16/M20	70	334	267/273	250	10"
	DN300	332	M10/M12/M16/M20	70	385	318/323.9	300	12"
	DN350	378	M12/M16/M20/M24	70	435	355.6/368	350	14"
	DN400	428	M12/M16/M20/M24	70	487	406.4/419	400	16"
	DN500	530	M12/M16/M20/M24	70	589	508/521	500	20"

Chú ý : Những yêu cầu không theo tiêu chuẩn về đường kính ống, chiều cao, kích thước ren như bảng trên, có thể đặt hàng theo yêu cầu. Vui lòng liên hệ nhân viên kinh doanh.



U bolts

- U bolts are usually manufactured from materials such as stainless steel or steel:
 + 201 stainless steel is used in projects that only care about bearing capacity, but do not need to care about corrosion resistance.
 + 304 stainless steel used to produce U-bolts can work in both good load-bearing conditions, and has good corrosion resistance.
 + U-bolts can also be made of alloy steel such as: CT3, SS400, Q325, C35, C45... according to durability grade 4.6; 5.6; 6.6; 8.8. The surface of U-bolts is usually plated by electroplating, when U-bolts have to work in harsher environments, people also plated U-bolts by hot-dip galvanizing or blackening.
 - U-bolts are used to construct plumbing systems, air-conditioning pipes, ventilation pipes in public works, civil works, commercial centers, industrial works and often use nuts fasten at both ends.



Material	Pipe size DN	Inner diameter a	Dimention threads d	Threads length b	Heigh h	Outer diameter of pipe d1	Diameter range DN15-DN500	
							Unit : mm	
							Inner diameter of pipe D	
							mm	inch
WZ-Steel carbon while zinc plating 201 stainless steel 304 stainless steel	DN15	23	M6/M8/M10	30	60	22	15	1/8"
	DN20	30	M6/M8/M10	40	70	25/26.9	20	3/4"
	DN25	38	M6/M8/M10/M12	40	76	30/33.7	25	1"
	DN32	46	M6/M8/M10/M12	50	86	38/42.4	32	1 1/4"
	DN40	52	M6/M8/M10/M12	50	92	44.5/48.3	40	1 1/2"
	DN50	64	M6/M8/M10/M12	50	109	57/60.3	50	2"
	DN65	82	M6/M8/M10/M12	50	125	76.1	65	2 1/2"
	DN80	94	M6/M8/M10/M12	50	138	88.9	80	3"
	DN100	120	M6/M8/M10/M12/M16	60	171	108/114.3	100	4"
	DN125	148	M10/M12/M16	60	191	133/139.7	125	5"
	DN150	176	M10/M12/M16	60	217	159/168.3	150	6"
	DN175	202	M10/M12/M16	60	249	191/193.7	175	7"
	DN200	228	M10/M12/M16/M20	70	283	216/219.1	200	8"
	DN250	282	M10/M12/M16/M20	70	334	267/273	250	10"
	DN300	332	M10/M12/M16/M20	70	385	318/323.9	300	12"
	DN350	378	M12/M16/M20/M24	70	435	355.6/368	350	14"
	DN400	428	M12/M16/M20/M24	70	487	406.4/419	400	16"
	DN500	530	M12/M16/M20/M24	70	589	508/521	500	20"

Note: The requirements are not according to the standard of pipe diameter, height, thread size as in the above table, can be ordered on request. Please contact sales staff.