

UNX

TIPO TYPE	DN		Ø INTERNO INSIDE Ø		Ø ESTERNO OUTSIDE Ø		RAGGIO DINAMICO		RAGGIO STATICO		HOSE			TOLLERANZE TOLERANCES	
							DYN BEND	STATIC BEND	PRESSIONE	PESI	SPESSORE	S PITCH	A		B
							RADIUS	RADIUS	PRESSURE	WEIGHTS	TAPE PITCH	S	(mm)		(mm)
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(gr/mt)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	6	1/4"	6,2	9,6 10,7	80	15 25	24 198	0,072 0,145	0,15	+2,0 ± 0,05	0,8	1,2	±0,2		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	8	5/16"	8,2	12,3 13,7	125	16 32	17 175	0,086 0,195	0,15	+2,0 ± 0,05	0,86	1,34	±0,2		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	10	3/8"	10,3	14,3 15,6	129	18 38	9 131	0,101 0,216	0,15	+2,6 ± 0,07	1,1	1,5	±0,2		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	12	1/2"	12,2	16,7 18,1	139	20 45	9 84	0,116 0,240	0,15	+3,1 ± 0,10	1,3	1,8	±0,2		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	16	5/8"	16,2	21,6 23,1	160	28 58	7 67	0,176 0,380	0,18	+3,6 ± 0,10	1,5	2,1	±0,2		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	20	3/4"	20,2	26,8 28,4	169	32 70	6 56	0,252 0,480	0,18	+3,7 ± 0,10	1,5	2,2	±0,2		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	25	1"	25,4	32,2 34,3	190	40 85	3 64	0,336 0,746	0,2	+3,7 ± 0,10	1,6	2,1	±0,3		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	32	1 1/4"	34,3	41,1 43,0	258	50 105	2,5 44	0,428 0,890	0,22	+3,6 ± 0,10	1,6	2,0	±0,3		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	40	1 1/2"	40,1	49,8 52,0	298	60 130	2,5 40	0,706 1,390	0,25	+5,0 ± 0,20	2,1	2,9	±0,3		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	50	2"	50,3	60,3 62,5	320	70 160	1,6 34	0,894 1,650	0,25	+5,0 ± 0,20	2,1	2,9	±0,4		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	65	2 1/2"	66,0	77,0 79,2	508	80 175	1 24	0,990 2,27	0,3	+9,8 ± 0,20	3,2	6,5	±0,6		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	80	3"	76,5	91,0 93,2	525	100 175	1 21	1,270 2,550	0,3	+9,9 ± 0,20	3,6	5,9	±0,6		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	100	4"	103,2	117,5 119,7	750	120 250	0,8 19	2,360 3,230	0,4	+9,1 ± 0,20	3,0	5,8	±0,7		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	125	5"	125,0	149,0 151,5	900	318	0,6 16	4,030 5,270	0,4	+10,1 ± 0,80	4,3	5,8	±0,7		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	150	6"	151,0	178,0 180,5	1050	353	0,6 12	4,340 6,470	0,4	+11,7 ± 0,90	5,0	6,7	±0,7		
UNINOX - d2 UNINOX - B-D	200	8"	197,5	228,0 230,5	1180	456	0,5 10	6,600 9,160	0,5 0,4	+13,8 ± 0,90	6,0	7,8	±0,7		