



Pos.	Descrizione	Materiale
1	barra (fori passanti)	AISI 304
2	barra (fori filettati)	AISI 304
3	vite	AISI 304
4	piastra scorrimento	AISI 304
5	corpo	AISI 304
6	anello ancoraggio	AISI 304
7	manicotto	NBR

DN	sigla	L [mm]	P [mm]	press Max ⁽¹⁾ [MPa]	carico assiale [N]	coppia serraggio [Nm]	W [mm]	T min - max ammissibile	adatto per tubo		
									ISO	ANSI	DIN
20-3/4"	20-1	60	30	1.6	5000	12~16	0-8	26.7-27.7	26.9	26.7	
	20-2							27.5-29.0			28 ^(*)
25-1"	25-1							33-34.6	33.7	33.4	
	25-2							29.5-30.5			30
	25-3							34.7-35.5			35 ^(*)
32-1 1/4"	32-1							37.5-38.5			38
	32-2				41.9-43.0	42.4		42.2			
40-1 1/2"	40-1				44.0-45.0				44.5		
	40-2				47.8-49.0	48.3					
50-2"	50-2				56.4-57.6				57		
	50-3				59.0-61.5	60.3					
65-2 1/2"	65-1				71.5-74.1			73			
	65-2	75.0-77.2	76.1		76						
80 - 3"	80-1	87.8-91.0	88.9		89						
90 - 3 1/2"	90-1	100.4-102.6		101.6							
		106.5-108.5			108						
100-4"	100-2	113.2-115.4	114.3								
	100-3	131.6-134.4			133						
125-5"	125-1	139.7-142.5	139.7	141.3							
	125-2	166.6-170.0	168.3								
150-6"	150-1	217.0-221.0	219.1		219						
200-8"	200-1										

(1) pressione applicata gradualmente e non derivante da carichi d'urto quali colpi d'ariete.

(*) fuori std.

altri diametri su richiesta