

TABELLE DIMENSIONALI

Diametro interno		Diametro esterno		Spessore	Peso
Nominale	Tolleranza ammessa (mm)	Nominale	Tolleranza ammessa (mm)	(mm)	(Kg/m)
110	- 0.25 / - 0.65	120	± 0.75	5	14.70
		122	± 0.75	6	17.70
		125	± 0.70	7.5	22.30
		130	± 0.70	10	30.20
		135	± 0.70	12.5	38.40
		140	± 0.70	15	46.30
		145	± 0.80	17.5	55.10
		150	± 0.80	20	64.20
		160	± 0.80	25	83.30
115	- 0.25 / - 0.65	125	± 1.05	5	14.70
		127	± 1.05	6	17.90
		130	± 0.70	7.5	22.60
		135	± 0.70	10	30.80
		140	± 0.70	12.5	39.30
		145	± 0.80	15	48.08
		150	± 0.80	17.5	57.18
		155	± 0.80	5	12.70
		165	± 0.90	25	86.31
120	- 0.25 / - 0.65	130	± 1.05	5	16.00
		132	± 1.05	6	19.50
		135	± 0.70	7.5	24.20
		140	± 0.70	10	32.70
		145	± 0.80	12.5	40.84
		150	± 0.80	15	50.00
		155	± 0.80	17.5	59.40
		160	± 0.80	20	69.10
		170	± 0.90	25	89.50
125	- 0.25 / - 0.65	135	± 1.05	5	16.70
		140	± 0.70	7.5	25.20
		145	± 0.80	10	34.00
		150	± 0.80	12.5	43.10
		155	± 0.80	15	51.80
		160	± 0.80	17.5	61.50
		165	± 0.90	20	71.20
		175	± 0.90	25	92.50

N.B. Le tolleranze che regolano il diametro interno, affinché lo stesso risulti idoneo alla finitura, non sono contemplate da norme di prodotto, ma sono soggette a specifici accordi con i produttori, le oscillazioni sono quindi da ritenersi solamente indicative.



Diametro interno		Diametro esterno		Spessore	Peso
Nominale	Tolleranza ammessa (mm)	Nominale	Tolleranza ammessa (mm)	(mm)	(Kg/m)
130	- 0.25 / - 0.65	140	± 1.05	5	17.30
		142	± 1.20	6	20.20
		145	± 0.80	7.5	26.20
		150	± 0.80	10	35.30
		155	± 0.80	12.5	44.70
		160	± 0.80	15	53.70
		165	± 0.90	17.5	63.70
		170	± 0.90	20	74.00
		180	± 0.90	25	95.60
135	- 0.25 / - 0.65	145	± 1.20	5	17.20
		147	± 1.20	6	20.86
		150	± 0.80	7.5	26.30
		155	± 0.80	10	35.70
		160	± 0.80	12.5	45.40
		165	± 0.90	15	55.48
		170	± 0.90	17.5	65.81
140	- 0.25 / - 0.65	150	± 1.20	5	18.80
		152	± 1.20	6	21.70
		155	± 1.20	7.5	28.10
		160	± 0.80	10	37.50
		165	± 0.90	12.5	48.00
		170	± 0.90	15	57.40
		175	± 0.90	17.5	68.00
		180	± 0.90	20	79.00
		190	± 1.00	25	59.40
145	- 0.25 / - 0.65	155	± 1.20	5	18.40
		157	± 1.20	6	22.34
		160	± 1.20	7.5	28.20
		165	± 0.90	10	38.20
		170	± 0.90	12.5	48.50
		175	± 0.90	15	59.18
		180	± 0.90	17.5	70.12
		185	± 1.00	20	81.38
		195	± 1.00	25	104.80

N.B. Le tolleranze che regolano il diametro interno, affinché lo stesso risulti idoneo alla finitura, non sono contemplate da norme di prodotto, ma sono soggette a specifici accordi con i produttori, le oscillazioni sono quindi da ritenersi solamente indicative.