

TABELLE DIMENSIONALI

Diametro interno		Diametro esterno		Spessore	Peso
Nominale	Tolleranza ammessa (mm)	Nominale	Tolleranza ammessa (mm)	(mm)	(Kg/m)
150	- 0.25 / - 0.65	160	± 1.20	5	20.20
		162	± 1.20	6	23.10
		165	± 1.35	7.5	30.10
		170	± 0.90	10	40.50
		175	± 0.90	12.5	51.20
		180	± 0.90	15	61.10
		185	± 1.00	17.5	72.30
		190	± 1.00	20	83.90
		200	± 1.00	25	107.90
155	- 0.25 / - 0.65	165	± 1.35	5	19.72
		167	± 1.35	6	23.82
		170	± 1.35	7.5	30.00
		175	± 0.80	10	40.69
		180	± 0.90	12.5	51.60
		185	± 1.00	15	62.88
		190	± 1.00	17.5	74.44
		195	± 1.00	20	86.31
		205	± 1.20	25	110.97
160	- 0.25 / - 0.65	175	± 1.35	7.5	32.10
		180	± 0.90	10	43.10
		185	± 1.00	12.5	54.30
		190	± 1.00	15	64.80
		195	± 1.00	17.5	76.70
		200	± 1.00	20	88.80
		210	± 1.20	25	114.10
165	- 0.25 / - 0.65	180	± 1.35	7.5	31.91
		185	± 1.0	10	43.16
		190	± 1.00	12.5	54.72
		195	± 1.00	15	66.58
		200	± 1.00	17.5	78.76
		205	± 1.10	20	91.25
		215	± 1.10	25	231.20

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)
170	- 0.70 / - 1.20	185	± 1.50	7.5	34.00
		190	± 1.00	10	45.80
		195	± 1.00	12.5	57.60
		200	± 1.00	15	68.50
		205	± 1.20	17.5	81.00
		210	± 1.20	20	93.80
		220	± 1.20	25	120.30
175	- 0.70 / - 1.20	190	± 1.50	7.5	33.75
		195	± 1.00	10	45.62
		200	± 1.00	12.5	57.80
		205	± 1.10	15	70.28
		210	± 1.10	17.5	83.08
		215	± 1.10	20	96.18
		225	± 1.20	25	123.30
180	- 0.70 / - 1.20	195	± 1.50	7.5	36.10
		200	± 1.00	10	48.30
		205	± 1.10	12.5	59.40
		210	± 1.10	15	72.20
		215	± 1.10	17.5	85.30
		220	± 1.10	20	98.70
		230	± 1.20	25	126.40
185	- 0.70 / - 1.20	200	± 1.50	7.5	35.60
		205	± 1.65	10	48.09
		210	± 1.10	12.5	60.88
		215	± 1.10	15	73.98
		220	± 1.10	17.5	87.39
		225	± 1.20	20	101.11
		235	± 1.20	25	129.47
190	- 0.70 / - 1.20	210	± 1.65	10	49.40
		215	± 1.10	12.5	62.50
		220	± 1.10	15	75.90
		225	± 1.20	17.5	89.60
		230	± 1.20	20	103.60
		240	± 1.20	25	132.60

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.