

## TABELLE DIMENSIONALI

Diametro interno		Diametro esterno		Spessore	Peso
Nominale	Tolleranza ammessa (mm)	Nominale	Tolleranza ammessa (mm)	(mm)	(Kg/m)
<b>60</b>	- 0.20 / - 0.45	70	± 0.30	5	8.22
		72	± 0.35	6	9.97
		75	± 0.35	7.5	12.70
		80	± 0.35	10	17.50
<b>63</b>	- 0.20 / - 0.45	73	± 0.35	5	8.40
		75	± 0.35	6	10.30
		78	± 0.35	7.5	13.10
		83	± 0.40	10	18.10
<b>65</b>	- 0.20 / - 0.45	75	± 0.35	5	8.85
		77	± 0.35	6	10.60
		80	± 0.35	7.5	13.60
		85	± 0.40	10	18.80
		90	± 0.40	12.5	23.90
<b>70</b>	- 0.20 / - 0.45	80	± 0.35	5	9.48
		82	± 0.40	6	11.50
		85	± 0.40	7.5	14.60
		90	± 0.40	10	20.00
		95	± 0.45	12.5	25.70
<b>75</b>	- 0.25 / - 0.55	85	± 0.40	5	10.10
		87	± 0.40	6	12.00
		90	± 0.40	7.5	15.60
		95	± 0.45	10	21.30
		100	± 0.45	12.5	27.30
<b>80</b>	- 0.25 / - 0.55	90	± 0.40	5	10.80
		92	± 0.45	6	13.00
		95	± 0.45	7.5	16.50
		100	± 0.45	10	22.50
		105	± 0.50	12.5	28.90
		110	± 0.50	15	35.20

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)
<b>85</b>	- 0.25 / - 0.55	95	± 0.45	5	11.40
		97	± 0.45	6	13.50
		100	± 0.45	7.5	17.50
		105	± 0.50	10	23.80
		110	± 0.50	12.5	30.50
		115	± 0.50	15	37.00
<b>90</b>	- 0.25 / - 0.55	100	± 0.45	5	8.40
		102	± 0.50	6	10.30
		105	± 0.50	7.5	13.10
		110	± 0.50	10	18.10
		115	± 0.50	12.5	32.10
		120	± 0.50	15	38.90
<b>95</b>	- 0.25 / - 0.55	105	± 0.75	5	12.70
		107	± 0.50	6	15.00
		110	± 0.50	7.5	19.40
		115	± 0.50	10	26.30
		120	± 0.50	12.5	33.60
		125	± 0.50	15	40.70
<b>100</b>	- 0.25 / - 0.55	110	± 0.75	5	13.40
		112	± 0.50	6	15.68
		115	± 0.50	7.5	20.30
		120	± 0.50	10	27.60
		125	± 0.70	12.5	35.20
		130	± 0.70	15	42.54
		135	± 0.70	17.50	50.80
		140	± 0.70	20	59.20
		150	± 0.80	25	77.10
<b>105</b>	- 0.25 / - 0.65	115	± 0.75	5	13.50
		117	± 0.50	6	16.42
		120	± 0.50	7.5	20.80
		125	± 0.70	10	28.30
		130	± 0.70	12.5	36.20
		135	± 0.70	15	44.30
		140	± 0.70	17.5	52.86
		145	± 0.80	20	61.65
		155	± 0.80	25	80.14

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.