



## RIDUZIONI CONCENTRICHE E ECCENTRICHE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Le riduzioni sono ricavate da tubo saldato o lamiera

Dimensioni e tolleranze in accordo EN 10253-3

Marcatura: in accordo EN 10253-3

**CERTIFICATI EN 102042.2**

### CONCENTRIC AND ECCENTRIC REDUCERS

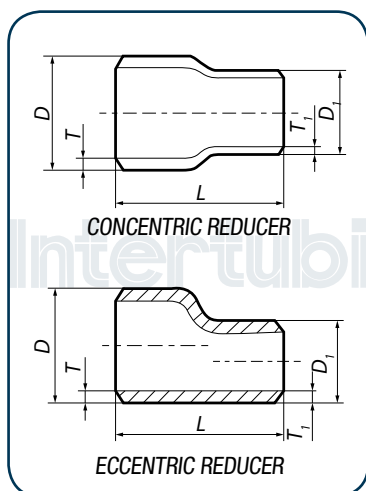
#### TECHNICAL INFORMATION

Reducers are made out of welded pipe or plate

Dimensions and tolerances according to EN 10253-3

Marking: in according to EN 10253-3

**CERTIFICATES EN 10204/2.2**



Diametro nom. Nominal diam.		Diametro est. Outs. diameter		Lunghezza Length	Spessore Thickness		Peso Weight kg	
DN	DN <sub>1</sub>	D mm	D <sub>1</sub> mm	L mm	2,00 mm	3,00 mm	2,00 mm	3,00 mm
20	8	26,9	13,7	38	☒	//	0,03	//
	10		17,2		☒	//	0,04	//
	15		21,3		☒	☒	0,04	0,05
25	10	33,7	17,2	51	☒	☒	0,05	0,06
	15		21,3		☒	☒	0,06	0,08
	20		26,9		☒	☒	0,06	0,09
32	15	42,4	21,3	51	☒	☒	0,08	0,12
	20		26,9		☒	☒	0,09	0,13
	25		33,7		☒	☒	0,10	0,15
40	15	48,3	21,3	64	☒	☒	0,11	0,17
	20		26,9		☒	☒	0,12	0,18
	25		33,7		☒	☒	0,13	0,20
	32		42,4		☒	☒	0,15	0,22
50	15	60,3	21,3	76	☒	☒	0,16	0,23
	20		26,9		☒	☒	0,17	0,25
	25		33,7		☒	☒	0,18	0,27
	32		42,4		☒	☒	0,20	0,29
65	20	76,1	26,9	89	☒	☒	0,23	0,34
	25		33,7		☒	☒	0,25	0,37
	32		42,4		☒	☒	0,26	0,39
	40		48,3		☒	☒	0,28	0,41
65	50	76,1	60,3	89	☒	☒	0,30	0,46

Diametro nom. Nominal diam.		Diametro est. Outs. diameter		Lunghezza Length	Spessore Thickness		Peso Weight kg	
DN	DN <sub>1</sub>	D mm	D <sub>1</sub> mm	L mm	2,00 mm	3,00 mm	2,00 mm	3,00 mm
80	25	88,9	33,7	89	☒	☒	0,27	0,41
	32		42,4		☒	☒	0,29	0,44
	40		48,3		☒	☒	0,30	0,46
	50		60,3		☒	☒	0,33	0,50
80	65	88,9	76,1	89	☒	☒	0,37	0,55
	25		33,7		☒	☒	0,37	0,57
	32		42,4		☒	☒	0,40	0,60
	40		48,3		☒	☒	0,42	0,62
100	50	114,3	60,3	102	☒	☒	0,44	0,67
	65		76,1		☒	☒	0,49	0,73
	80		88,9		☒	☒	0,52	0,78
	50		60,3		☒	☒	0,64	0,90
125	65	139,7	76,1	127	☒	☒	0,69	1,03
	80		88,9		☒	☒	0,73	1,10
	100		114,3		☒	☒	0,81	1,21
150	50	168,3	60,3	140	☒	☒	0,80	1,28
	65		76,1		☒	☒	0,86	1,29
	80		88,9		☒	☒	0,90	1,35
	100		114,3		☒	☒	0,99	1,49
150	125	168,3	139,7	140	☒	☒	1,08	1,62

☒ = Disponibile a magazzino

On stock

❖ = Disponibile a richiesta

On request

// = Non fornibile

Not supplied



## RIDUZIONI CONCENTRICHE E ECCENTRICHE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Le riduzioni sono ricavate da tubo saldato o lamiera

Dimensioni e tolleranze in accordo EN 10253-3

Marcatura: in accordo EN 10253-3

**CERTIFICATI EN 10204/2.2**

### CONCENTRIC AND ECCENTRIC REDUCERS

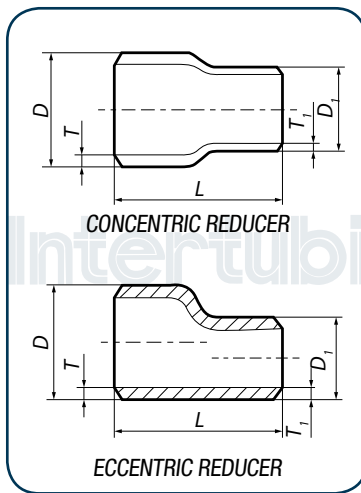
#### TECHNICAL INFORMATION

Reducers are made out of welded pipe or plate

Dimensions and tolerances according to EN 10253-3

Marking: in according to EN 10253-3

**CERTIFICATES EN 10204/2.2**



Diametro nom. Nominal diam.		Diametro est. Outs. diameter		Lunghezza Length	Spessore Thickness		Peso Weight Kg	
DN	DN <sub>1</sub>	D mm	D <sub>1</sub> mm	L mm	2,00 mm	3,00 mm	2,00 mm	3,00 mm
200	80	219,1	88,9	152	☒	☒	1,18	1,76
	100		114,3		☒	☒	1,27	1,91
	125		139,7		☒	☒	1,37	2,05
	150		168,3		☒	☒	1,48	2,22
250	150	273,0	168,3	178	☒	☒	1,97	4,96
	200		219,1		☒	☒	2,20	3,30
300	200	323,9	219,1	203	☒	☒	2,77	4,15
	250		273,0		☒	☒	3,04	4,37
350	200	355,6	219,1	330	//	❖	//	7,15
	250		273		//	❖	//	7,81
	300		323,9		//	❖	//	8,45
400	250	406,4	273	356	//	❖	//	9,11
	300		323,9		//	❖	//	9,80
	350		355,6		//	❖	//	10,22
450	300	457	323,9	381	//	❖	//	11,21
	350		355,6		//	❖	//	11,69
	400		406,4		//	❖	//	12,40
500	350	508	355,6	508	//	❖	//	16,53
	400		406,4		//	❖	//	17,50
	450		457		//	❖	//	18,48

☒ = Disponibile a magazzino

On stock

❖ = Disponibile a richiesta

On request

// = Non fornibile

Not supplied

Nota: i dati tecnici su questo catalogo sono indicativi e non impegnativi / Note: the technical data reported in this catalogue is proximate and not binding.

Data di emissione: 2014 Revisione: 01 / Date of issue: 2014 Revision: 01

Copyright © Intertubi S.p.a. Tutti i diritti sono riservati / Copyright © Intertubi S.p.a. All rights reserved