



RIDUZIONI CONCENTRICHE METRICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ricavate da tubo saldato o lamiera

Dimensioni tipo ISO 5251, forma diritta

Marcatura: marchio produttore, numero colata, dimensioni, tipo di acciaio.

CERTIFICATI EN 10204/2.2

METRIC CONCENTRIC REDUCERS

TECHNICAL INFORMATION

Made from welded pipe or plate

Dimensions type ISO 5251, straight form

Marking: Producer's name, heat number, dimensions, steel.

CERTIFICATES EN 10204/2.2

Diametro nom. Nominal diam.		Diametro est. Outs. diameter		Lunghezza Length	Spessore Thickness		Peso Weight
DN ₁	DN ₂	D _{e1} mm	D _{e2} mm	L mm			KG
		28	28	25	1,5 mm	1,5 mm	0,02
			20		1,5 mm	1,5 mm	0,03
			25		1,5 mm	1,5 mm	0,04
		30	20	27	1,5 mm	1,5 mm	0,03
			23		1,5 mm	1,5 mm	0,04
		38	25	35	1,5 mm	1,5 mm	0,05
			25		1,5 mm	1,5 mm	0,03
			28		1,5 mm	1,5 mm	0,04
			30		1,5 mm	1,5 mm	0,05
		43	20	40	1,5 mm	1,5 mm	0,06
			25		1,5 mm	1,5 mm	0,07
			28		1,5 mm	1,5 mm	0,08
			30		1,5 mm	1,5 mm	0,09
			33		1,5 mm	1,5 mm	0,10
			38		1,5 mm	1,5 mm	0,06
		50,8	25	47,8	1,5 mm	1,5 mm	0,07
			28		1,5 mm	1,5 mm	0,08
			30		1,5 mm	1,5 mm	0,09
			33		1,5 mm	1,5 mm	0,10
			38		1,5 mm	1,5 mm	0,12
		53	43	50	1,5 mm	1,5 mm	0,12
			25		1,5 mm	1,5 mm	0,13
			28		1,5 mm	1,5 mm	0,14
			30		1,5 mm	1,5 mm	0,15
			33		1,5 mm	1,5 mm	0,16
			38		1,5 mm	1,5 mm	0,17
			43		1,5 mm	1,5 mm	0,18
		63	33	60	1,5 mm	1,5 mm	0,18
			43		1,5 mm	1,5 mm	0,18
			38		1,5 mm	1,5 mm	0,18
			50,8		1,5 mm	1,5 mm	0,19
			53		1,5 mm	1,5 mm	0,20

Diametro nom. Nominal diam.		Diametro est. Outs. diameter		Lunghezza Length	Spessore Thickness		Peso Weight
DN ₁	DN ₂	D _{e1} mm	D _{e2} mm	L mm			KG
		73	38	70	1,5 mm	1,5 mm	0,21
			43		2,00 mm	2,00 mm	0,22
			50,8		2,00 mm	2,00 mm	0,26
			53		2,00 mm	2,00 mm	0,28
			63		2,00 mm	2,00 mm	0,30
		84	53	80	2,00 mm	2,00 mm	0,45
			63		2,00 mm	2,00 mm	0,66
			73		2,00 mm	2,00 mm	0,68
			76,1		2,00 mm	2,00 mm	0,70
		104	63	100	2,00 mm	2,00 mm	0,64
			73		2,00 mm	2,00 mm	0,66
			76,1		2,00 mm	2,00 mm	0,68
			84		2,00 mm	2,00 mm	0,70
		129	60,3	125	2,00 mm	2,00 mm	0,64
			73		2,00 mm	2,00 mm	0,66
			76,1		2,00 mm	2,00 mm	0,68
			84		2,00 mm	2,00 mm	0,70
		154	104	150	2,00 mm	2,00 mm	0,73
			84		2,00 mm	2,00 mm	0,89
			104		2,00 mm	2,00 mm	0,97
		204	129	200	2,00 mm	2,00 mm	1,06
			83		2,00 mm	2,00 mm	0,44
			104		2,00 mm	2,00 mm	0,55
			129		2,00 mm	2,00 mm	1,67
			154		2,00 mm	2,00 mm	1,80
		254	129	250	2,00 mm	2,00 mm	240
			154		2,00 mm	2,00 mm	2,56
			204		2,00 mm	2,00 mm	2,88
		304	254	300	2,00 mm	2,00 mm	4,20

☒ = Disponibile a magazzino

On stock

❖ = Disponibile a richiesta

On request

// = Non fornibile

Not supplied