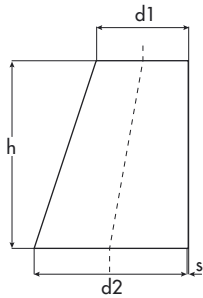


RIDUZIONI ECCENTRICHE ISO
 prodotte da tubo saldato
AISI 304 e AISI 316L
EN 1.4301 e 1.4404

ISO ECCENTRIC REDUCERS
 (made out of welded pipe)
AISI 304 and AISI 316L
EN 1.4301 and 1.4404



CARATTERISTICHE TECNICHE

Esecuzione e tolleranze secondo ISO 5251
 Le riduzioni sono ricavate da tubo saldato
 Acciaio: AISI 304 oppure 316L
 EN 1.4301 oppure EN 1.4304
 Lunghezza delle riduzioni: secondo quanto
 esposto in tabella
 Marcatura: con inchiostro indelebile o
 punzone
CERTIFICATI: EN 10204/3.1 B

TECHNICAL INFORMATION

Execution and tolerance according to
 ISO 5251
 Reducers are made out of welded pipe
 Steel: AISI 304 or 316L
 EN 1.4301 or EN 1.4304
 Reducers length: according to the size -
 table beside
 Marking: indelible ink or die
CERTIFICATES: EN 10204/3.1 B

Diametro nom. Nominal diam.		Diametro est. Outs. diameter		Lunghezza Length	Spessore Thickness	
DN ₁	DN ₂	D _{e1} mm	D _{e2} mm	H mm	2,00 mm	3,00 mm
20	10	26,9	13,7	38	☒	
	15		17,2		☒	
	15		21,3		☒	☒
25	10	33,7	17,2	51	☒	
	15		21,3		☒	☒
	20		26,9		☒	☒
32	15	42,4	21,3	51	☒	☒
	20		26,9		☒	☒
	25		33,7		☒	☒
40	15	48,3	21,3	63,5	☒	☒
	20		26,9		☒	☒
	25		33,7		☒	☒
	32		42,4		☒	☒
50	15	60,3	21,3	76,2	☒	☒
	20		26,9		☒	☒
	25		33,7		☒	☒
	32		42,4		☒	☒
65	40	76,1	48,3	88,9	☒	☒
	50		60,3		☒	☒
	25		33,7		☒	☒
	32		42,4		☒	☒
	40		48,3		☒	☒
80	25	88,9	33,7	88,9	☒	☒
	32		42,4		☒	☒
	40		48,3		☒	☒
	50		60,3		☒	☒
100	50	101,6	60,3	98	☒	☒
	65		76,1		☒	☒
	80		88,9		☒	☒
125	40	114,3	33,7	101,6	☒	☒
	50		42,4		☒	☒
	65		48,3		☒	☒
	80		60,3		☒	☒
	100		76,1		☒	☒
150	50	139,7	60,3	127	☒	☒
	65		76,1		☒	☒
	80		88,9		☒	☒
	100		114,3		☒	☒
200	40	168,3	48,3	140	☒	☒
	50		60,3		☒	☒
	65		76,1		☒	☒
	80		88,9		☒	☒
	100		114,3		☒	☒
	125		139,7		☒	☒
250	80	219,1	88,9	152	☒	☒
	100		114,3		☒	☒
	125		129		☒	☒
	150		139,7		☒	☒
	150		168,3		☒	☒
300	200	273,0	204	178	☒	☒
	150		168,3		☒	☒
	200		219,1		☒	☒
300	250	323,9	219,1	203	☒	☒
	250		273,0		☒	☒

☒ = Disponibile a magazzino/stock On stock
 ❖ = Disponibile a richiesta On request
 // = Non fornibile Not supplied