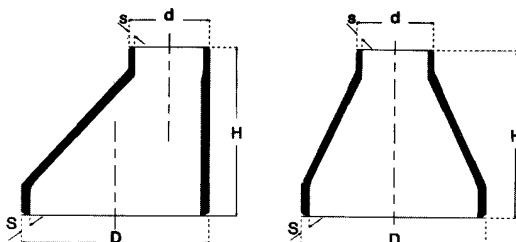


RIDUZIONI IN FERRO CONCENTRICHE ED ECCENTRICHE

NORME:
EN 10253-1

DIN2616
serie 6



RICAVATE DA TUBI SENZA SALDATURA
P235GH A NORME EN10216-1

A RICHIESTA:

RIDUZIONI A NORME AFNOR CON
MISURE METRICHE.

Codice	Ø GRANDE			Ø PICCOLO			ALTEZZA H mm	PESO Teorico kg
	DN	D mm	Spessore S mm	DN	d mm	Spessore s mm		
27 21	3/4	26.9	2.3	1/2	21,3	2,0	38	0,08
33 21	1	33.7	2.6	1/2	21,3	2,0	50	0,09
33 27				3/4	26,9	2,3		0,09
42 21	1"1/4	42.4	2.6	1/2	21,3	2,0	50	0,12
42 27				3/4	26,9	2,3		0,13
42 33				1	33,7	2,6		0,14
48 21	1"1/2	48.3	2.6	1/2	21,3	2,0	64	0,18
48 27				3/4	26,9	2,3		0,19
48 33				1	33,7	2,6		0,20
48 42				1"1/4	42,4	2,6		0,20
60 27	2	60.3	2.9	3/4	26,9	2,3	76	0,30
60 33				1	33,7	2,6		0,31
60 42				1"1/4	42,4	2,6		0,32
60 48				1"1/2	48,3	2,6		0,33
76 33	2"1/2	76.1	2.9	1	33,7	2,6	90	0,40
76 42				1"1/4	42,4	2,6		0,47
76 48				1"1/2	48,3	2,6		0,48
76 60				2	60,3	2,9		0,49
89 42				1"1/4	42,4	2,6		0,55
89 48	3	88.9	3.2	1"1/2	48,3	2,6	90	0,61
89 60				2	60,3	2,9		0,62
89 76				2 1/2	76,1	2,9		0,63
114 48				1"1/2	48,3	2,6		0,85
114 60	4	114.3	3.6	2	60,3	2,9	100	0,98
114 76				2"1/2	76,1	2,9		1,00
114 89				3	88,9	3,2		1,02
139 60	5	139.7	4.0	2	60,3	2,9	127	1,60
139 76				2"1/2	76,1	2,9		1,70
139 89				3	88,9	3,2		1,74
139 114				4	114,3	3,6		1,76
168 76	6	168.3	4.5	2"1/2	76,1	2,9	140	2,60
168 89				3	88,9	3,2		2,70
168 114				4	114,3	3,6		2,82
168 139				5	139,7	4,0		2,94
219 114	8	219.1	6.3	4	114,3	3,6	152	5,03
219 139				5	139,7	4,0		5,12
219 168				6	168,3	4,5		5,18
273 114	10	273.0	6.3	4	114,3	3,6	178	7,00
273 139				5	139,7	4,0		7,20
273 168				6	168,3	4,5		7,40
273 219				8	219,1	6,3		7,55
323 168	12	323.9	7.1	6	168,3	4,5	203	11,00
323 219				8	219,1	6,3		11,10
323 273				10	273	6,3		11,20

DIAMETRI SUPERIORI: A RICHIESTA.