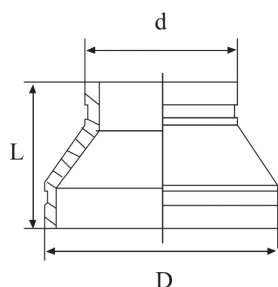


RIDUZIONE 241 - prosystemitalia.com

RIDUZIONE 241 - Gruppo 241P



Impiego

Riduzione concentrica per tubi scanalati in acciaio.

Dati tecnici

Pressione di esercizio: 20 bar.

Caratteristiche costruttive

Corpo: ghisa ASTM A536

Trattamento superficiale: verniciato colore rosso RAL 3000.

DN	D x d ["]	D x d [mm]	L [mm]
32 x 25	1" 1/4 x 1"	42,4 x 33,7	64
40 x 25	1" 1/2 x 1"	48,3 x 33,7	-
40 x 32	1" 1/2 x 1" 1/4	48,3 x 42,4	64
50 x 25	2" x 1"	60,3 x 33,7	64
50 x 32	2" x 1" 1/4	60,3 x 42,4	64
50x40	2" x 1" 1/2	60,3 x 48,3	64
65x32	2" 1/2 x 1" 1/4	76,1 x 42,4	64
65x40	2" 1/2 x 1" 1/2	76,1 x 48,3	64
65x50	2" 1/2 x 2"	76,1 x 60,3	64
80 x 32	3" x 1" 1/4	88,9 x 42,4	-
80 x 40	3" x 1" 1/2	88,9 x 48,3	-
80x50	3" x 2"	88,9 x 60,3	64
80x65	3" x 2" 1/2	88,9 x 76,1	64
100x50	4" x 2"	114,3 x 60,3	70
100x65	4" x 2" 1/2	114,3 x 76,1	70
100x80	4" x 3"	114,3 x 88,9	70
125x65	5" x 2" 1/2	139,7 x 76,1	74
125x80	5" x 3"	139,7 x 88,9	74
125x100	5" x 4"	139,7 x 114,3	74

150 x 50	6"X2"	168,3 x 60,3	-
150 x 65	6"X2"1/2	168,3 x 76,1	-
150X80	6"X3"	168,3 x 88,9	-
150X100	6"X4"	168,3 x 114,3	76
150X125	6"X5"	168,3 x 139,7	-
200X100	8"X4"	219,1 x 114,3	85
200X125	8"X5"	219,1 x 139,7	85
200X150	8"X6"	219,1 x 168,3	85
250X200	10"X8"	273,0 x 219,1	85
300x250	12"X10"	323,9 x 273,0	-

Certificazioni

FM, UL.



Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
139,7x 76,1 mm 5"x2 1/2"	1.7	15	241P139076
42,4x 33,7 mm 1"1/4x1"	0.53	128	241P042034
139,7x 88,9 mm 5"x3"	1.7	15	241P139089
48,3x 33,7 mm 1"1/2x1"	0.53	1	241P048034
139,7x114,3 mm 5"x4"	1.92	15	241P139114
48,3x 42,4 mm 1"1/2x1"1/4	0.53	110	241P048042
168,3x 60,3 mm 6"x2"	2.14	20	241P168060
60,3x 33,7 mm 2"x1"	0.53	88	241P060034
168,3x 76,1 mm 6"x2 1/2"	2.17	20	241P168076
60,3x 42,4 mm 2"x1"1/4	0.53	80	241P060042
168,3x 88,9 mm 6"x3"	2.18	20	241P168089
60,3x 48,3 mm 2"x1"1/2	0.56	75	241P060048
168,3x114,3 mm 6"x4"	2.39	20	241P168114
76,1x 42,4 mm 2"1/2x1"1/4	0.63	63	241P076042
168,3x139,7 mm 6"x5"	2.46	12	241P168139
76,1x 48,3 mm 2"1/2x1"1/2	0.64	63	241P076048
76,1x 60,3 mm 2"1/2x2"	0.74	63	241P076060
88,9x 42,4 mm 3"x1"1/4	0.8	45	241P089042
88,9x 48,3 mm 3"x1"1/2	0.8	45	241P089048
88,9x 60,3 mm 3"x2"	0.8	45	241P089060
88,9x 76,1 mm 3"x2"1/2	0.94	36	241P089076
114,3x 48,3 mm 4"x1"1/2	1.22	27	241P114048
114,3x 60,3 mm 4"x2"	1.22	27	241P114060

Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
114,3× 76,1 mm 4"×2"½	1.28	27	241P114076
114,3× 88,9 mm 4"×3"	1.45	27	241P114089
219,1× 76,1 mm 8"×2 ½"	4.28	10	241219076
219,1×114,3 mm 8"×4"	4.28	10	241P219114
219,1× 88,9 mm 8"×3"	4.28	10	241219089
219,1×139,7 mm 8"×5"	4.53	10	241P219139
219,1×168,3 mm 8"×6"	4.53	10	241P219168