

## Riduzione conica preisolata RCSP



### Descrizione

Riduzione conica con guarnizione e coibentazione, rivestito internamente ed esternamente da tubo circolare.

Gli spessori sono quelli standard dei tubi circolari.

L'isolamento è realizzato con lana di roccia spessa 25 mm o 50 mm.

#### Materiali disponibili

Acciaio zincato

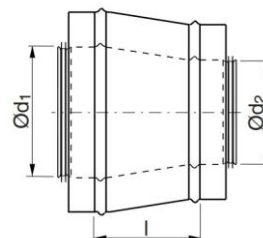
Acciaio inox

Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	isolamento
RCPS	100	25

### Dimensioni



Spessore isolamento 25 mm:

Ød1 nom. (mm)	Ød2 nom. (mm)	l (mm)	Peso (Kg)
125	100	71	1.2
150	100	99	1.3
	125	58	1.4
200	100	167	2.0
	125	126	2.1
	150	99	2.2
250	100	236	2.8
	125	195	2.5
	150	167	2.6
	200	99	2.7
300	100	310	3.8
	125	270	3.7
	150	243	3.0
	200	174	3.1
	250	106	3.3
355	100	377	5.4
	125	337	5.2
	150	310	5.1
	200	241	4.0
	250	172	4.2
	300	97	4.3
400	250	241	5.0
	300	166	5.1
	355	109	5.3
450	300	234	5.7
	355	177	5.8
	400	109	6.0

## Riduzione conica preisolata

### RCSP

Spessore isolamento 50 mm:

Ød1 nom. (mm)	Ød2 nom. (mm)	l (mm)	Peso (Kg)
125	100	63	1.9
150	100	99	2.4
	125	66	2.5
200	100	167	2.9
	125	135	3.0
	150	99	3.2
250	100	243	3.9
	125	210	4.0
	150	174	4.2
	200	106	4.4
300	100	310	4.7
	125	277	4.5
	150	241	5.0
	200	172	5.1
	250	97	5.3
355	100	378	6.4
	125	346	6.1
	150	310	5.9
	200	241	5.7
	250	166	6.0
	300	109	6.2
400	100	447	7.7
	125	414	7.7
	150	378	7.4
	200	310	6.9
	250	234	6.9
	300	177	7.1
	355	109	7.3
450	100	521	10.1
	125	492	9.8
	150	461	9.6
	200	392	8.9
	250	317	8.3
	300	260	8.2
	355	191	8.4
	400	122	8.6
500	100	576	11.7
	125	547	11.6
	150	516	10.9
	200	447	10.5
	250	372	9.8
	300	315	9.4
	355	246	8.4
	400	177	8.8
	450	95	9.1