

TEE preisolata

TP25 – TP50



Descrizione

TEE 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.

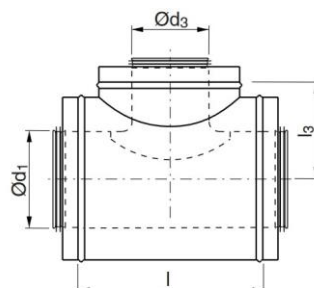
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	isolamento
TP	100	25

Dimensioni



Spessore isolamento 25 mm:

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	l (mm)	l3 (mm)	Peso (Kg)
100	100	260	95	1.8
125	100	260	110	1.9
	125	285	115	2.4
150	100	260	120	2.3
	125	285	125	2.7
	150	281	125	3.0
200	100	255	145	3.3
	125	306	150	3.5
	150	306	150	3.6
	200	307	150	4.7
250	100	255	170	4.1
	125	306	175	4.6
	150	306	175	5.1
	200	350	175	6.1
	250	430	175	5.8
300	100	255	198	5.0
	125	306	203	5.6
	150	306	203	5.8
	200	350	203	6.9
	250	430	203	8.0
355	100	255	220	6.2
	125	306	225	6.6
	150	300	225	6.8
	200	350	225	8.0
	250	430	225	9.1
400	100	255	245	7.6
	125	306	250	8.2
	200	350	250	9.6
	250	430	250	11.1
	355	510	250	14.0
450	100	350	275	9.3
	125	350	275	9.5
	150	350	275	10.3
	200	350	275	11.3
	250	430	275	12.4
	355	510	275	14.5
500	100	255	305	10.1
	125	306	305	10.5
	200	400	305	12.2
	250	403	305	13.2
	450	552	320	16.8

TEE preisolata

TP25 – TP50

Spessore isolamento 50 mm:

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	l (mm)	l3 (mm)	Peso (Kg)
100	100	281	125	2.6
125	100	346	137	2.9
	125	346	137	3.4
150	100	306	150	3.5
	125	350	150	3.7
	150	307	150	4.1
200	100	306	175	4.8
	125	350	175	5.0
	150	350	175	5.4
	200	430	175	6.6
250	100	306	203	5.5
	125	350	203	5.9
	150	350	203	6.2
	200	430	203	7.1
	250	470	203	8.3
300	100	300	225	6.7
	125	350	225	7.2
	150	350	225	7.8
	200	430	225	8.7
	250	470	225	9.7
355	100	300	250	8.1
	125	350	250	8.3
	150	350	250	9.1
	200	430	250	9.7
	250	470	250	10.6
400	100	300	275	9.4
	125	350	275	10.1
	200	430	275	11.7
	250	470	275	12.5
	355	550	275	14.6
	400	552	290	17.5
450	100	300	305	10.9
	125	350	305	11.5
	150	350	305	12.0
	200	430	305	13.0
	250	470	305	14.2
	355	550	305	15.9
500	100	360	325	11.8
	125	350	325	12.3
	200	430	325	14.1
	280	510	325	16.2