

TECHNICAL SHEET | SCHEDA TECNICA

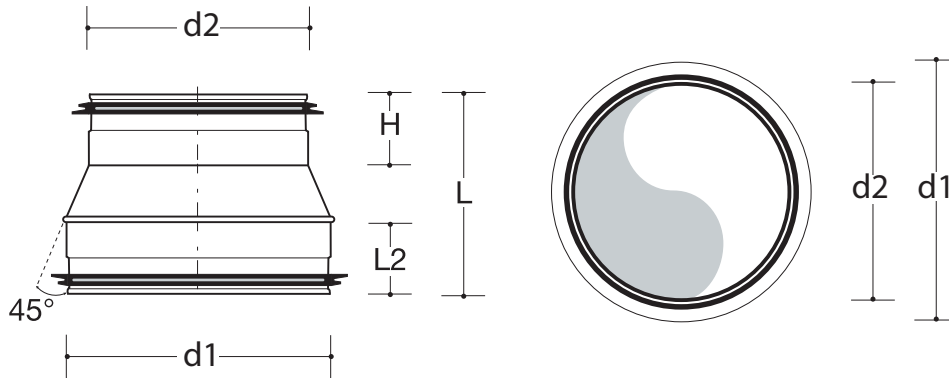


DESCRIPTION

Male reducer made of galvanized steel plate, including push-fit ends with EPDM double lip rubber seal. Air tightness class C. Single pack.

DESCRIZIONE

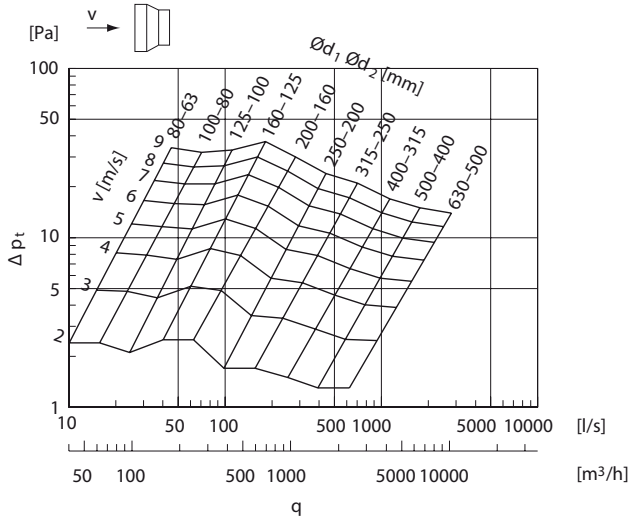
Manicotto maschio di riduzione in lamiera di acciaio zincato, estremità a innesto con guarnizione in EPDM a doppio labbro. Classe di tenuta C. Confezione singola.



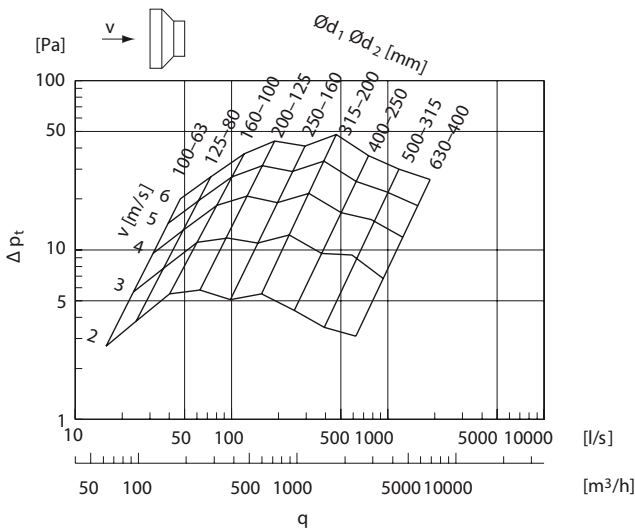
DN [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	H [mm]	L2 [mm]	Weight-Peso [Kg]	Cod.
DN 125-100	123,8	98,8	112	45	55	0,16	7045777
DN 150-100	148,7	98,8	125	45	55	0,20	7045772
DN 150-125	148,7	123,8	122	45	55	0,19	7045779
DN 160-100	158,7	98,8	130	45	55	0,23	7045778
DN 160-125	158,7	123,8	117	45	55	0,21	7045781
DN 160-150	158,7	148,7	115	45	55	0,19	7045783
DN 200-100	198,6	98,8	150	45	55	0,31	7045773
DN 200-125	198,6	123,8	137	45	55	0,30	7045774
DN 200-150	198,6	148,7	125	45	55	0,28	7045782
DN 200-160	198,6	158,7	120	45	55	0,29	7045784

SUPPLY AIR ON THE MAJOR DIAMETER
ARIA IN MANDATA SUL DIAMETRO MAGGIORE

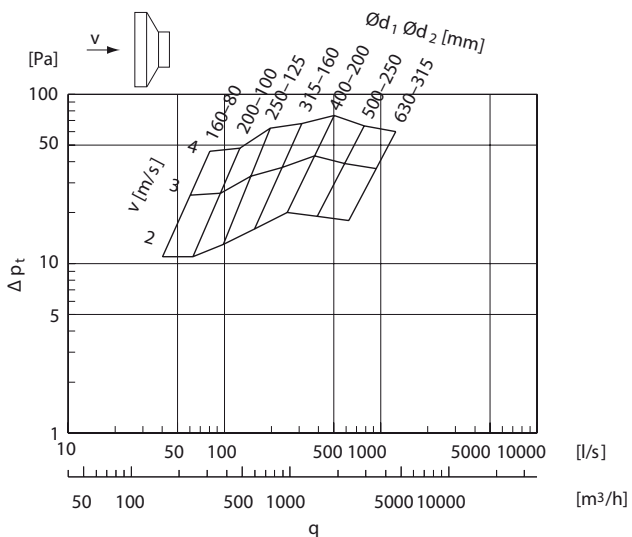
LEVEL 1 REDUCTION - RIDUZIONE LIVELLO 1



LEVEL 2 REDUCTION - RIDUZIONE LIVELLO 2

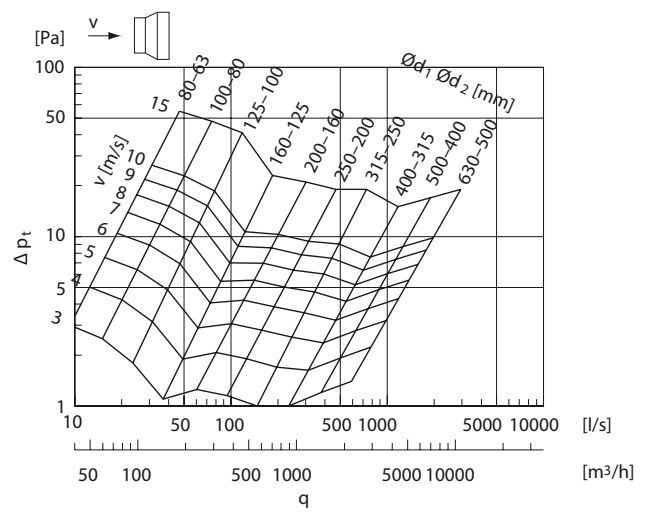


LEVEL 3 REDUCTION - RIDUZIONE LIVELLO 3

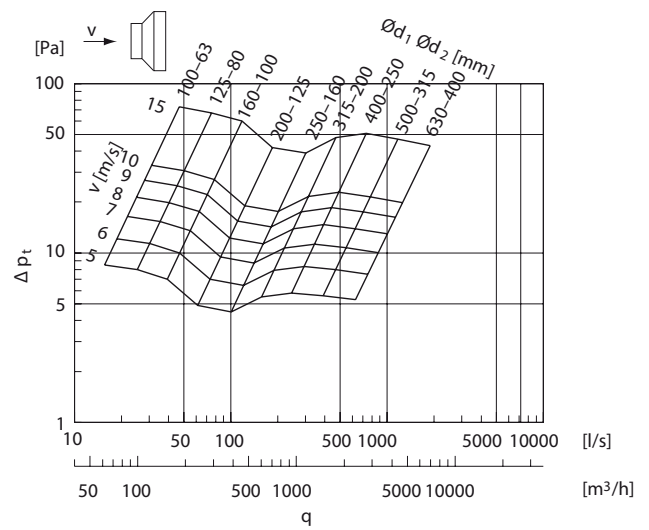


SUPPLY AIR ON THE MINOR DIAMETER
ARIA IN MANDATA SUL DIAMETRO MINORE

LEVEL 1 REDUCTION - RIDUZIONE LIVELLO 1



LEVEL 2 REDUCTION - RIDUZIONE LIVELLO 2



LEVEL 3 REDUCTION - RIDUZIONE LIVELLO 3

