

DESCRIEREA PRODUSULUI

Reducție lungă, tangențială, cu un unghi de aproximativ 35° pentru a evita o pierdere mare de presiune.

Se folosește pentru trecerea de la un diametru la altul.

Se execută din tablă de oțel zincată cu garnituri (EPDM) la ambele capete.

MODEL COMANDĂ

RLL 600 355

Cod produs _____

Dimensiune Ød1 _____

Dimensiune Ød2 _____



DIMENSIUNI

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L (mm)	M (kg)
125	100	156	0.34
150	100	196	0.45
	125	156	0.43
160	100	216	0.51
	125	176	0.49
	150	156	0.49
180	100	246	0.62
	125	206	0.60
	150	166	0.55
	160	166	0.59
200	100	276	0.74
	125	236	0.71
	150	196	0.66
	160	181	0.64
	180	181	0.67
250	100	373	1.18
	125	333	1.15
	150	293	1.09
	160	278	1.07
	180	248	1.02
	200	213	0.94
300	125	413	1.58
	150	373	1.52
	160	358	1.49
	180	328	1.43
	200	293	1.37
	250	230	1.25
315	125	438	1.72
	150	398	1.67
	160	383	1.64
	180	353	1.59
	200	318	1.51
	250	255	1.39

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L (mm)	M (kg)
315	300	190	1.19
355	160	448	2.05
	180	413	1.98
	200	383	1.92
	250	320	1.79
355	300	240	1.53
	315	215	1.44
400	160	533	2.63
	180	503	2.58
	200	468	2.50
	250	405	2.37
	300	325	2.11
	315	305	2.04
	355	240	1.76
450	200	548	3.13
	250	485	2.99
	300	405	2.74
	315	385	2.67
	355	320	2.39
	400	260	2.11
500	200	628	3.82
	250	565	3.69
	300	485	3.43
	315	465	3.36
	355	400	3.09
	400	340	2.80
	450	260	2.36
560	250	665	4.60
	300	585	4.35
	315	560	4.25
	355	495	3.98
	400	440	3.73
	450	360	3.29



DIMENSIUNI

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L (mm)	M (kg)
	500	280	2.79
600	250	725	5.24
	300	645	4.98
	315	625	4.91
	355	560	4.64
	400	500	4.36
	450	420	3.92
	500	340	3.42
	560	245	2.74
630	250	775	5.77
	300	695	5.51
	315	670	5.42
	355	605	5.14
	400	550	4.89
	450	470	4.46
	500	390	3.96
	560	295	3.28
	600	230	3.00
710	355	770	9.44
	400	715	9.06
	450	635	8.45
	500	555	7.75
	560	455	6.76
	600	395	6.11
	630	345	5.53
800	400	855	11.6

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L (mm)	M (kg)
800	450	775	11.0
	500	695	10.3
	560	600	9.36
	600	535	8.65
	630	490	8.13
	710	395	7.62
900	450	935	14.2
	500	855	13.5
	560	760	12.6
	600	695	11.9
	630	650	11.3
	710	555	10.8
	800	410	8.85
1000	500	1030	20.7
	560	935	19.5
	600	870	18.6
	630	825	18.0
	710	730	17.0
	800	585	14.4
	900	425	11.2
1250	600	1270	31.4
	630	1225	30.8
	710	1130	29.8
	800	985	27.2
	900	825	24.9
	1000	680	20.8



DIAGRAMA PIERDERII DE PRESIUNE PENTRU CONFUZOR CU DIFERENȚĂ DE 1 DIAMETRU

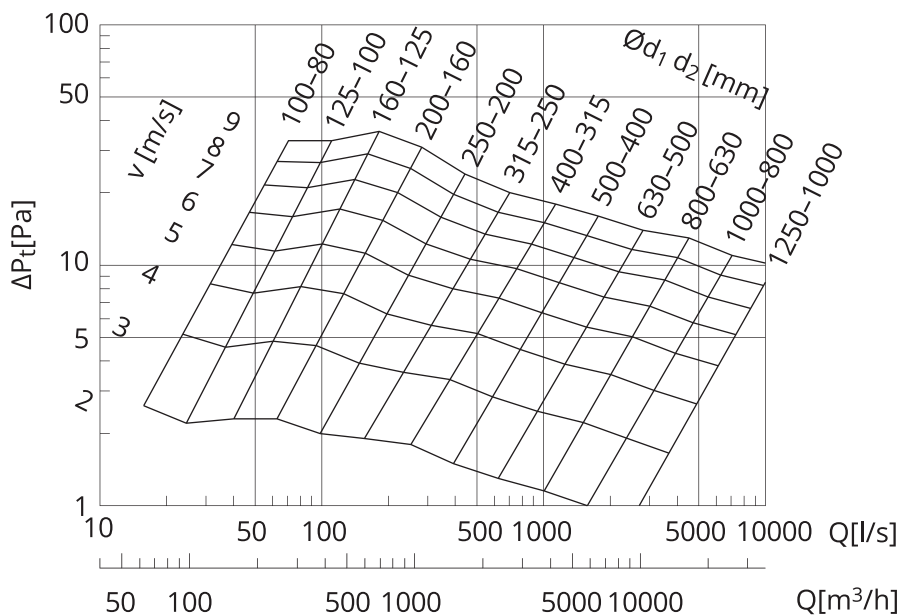
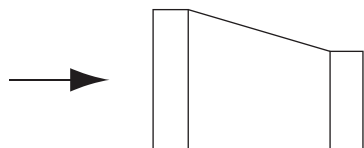


DIAGRAMA PIERDERII DE PRESIUNE PENTRU CONFUZOR CU DIFERENȚĂ DE 2 DIAMETRE

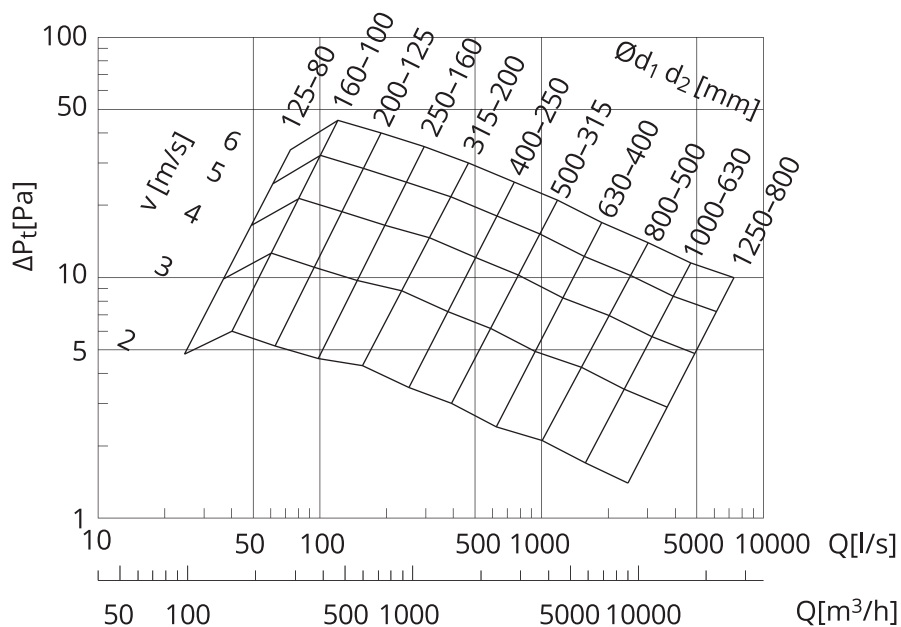
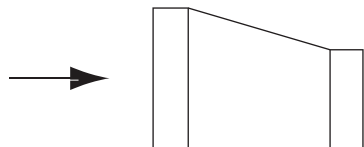




DIAGRAMA PIERDERII DE PRESIUNE PENTRU CONFUZOR CU DIFERENȚĂ DE 3 DIAMETRE

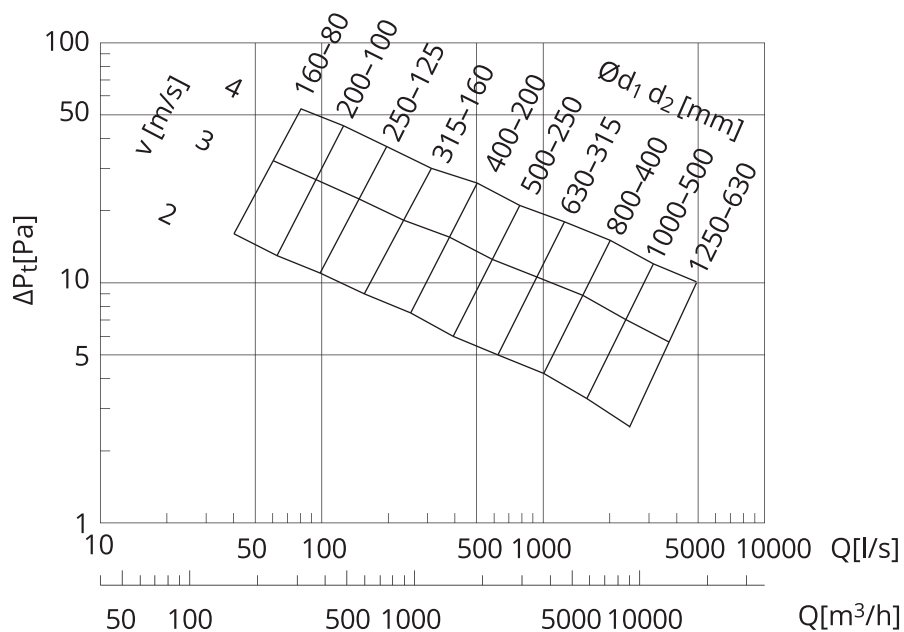
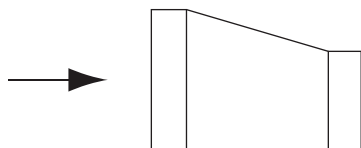


DIAGRAMA PIERDERII DE PRESIUNE PENTRU DIFUZOR CU DIFERENȚĂ DE 1 DIAMETRU

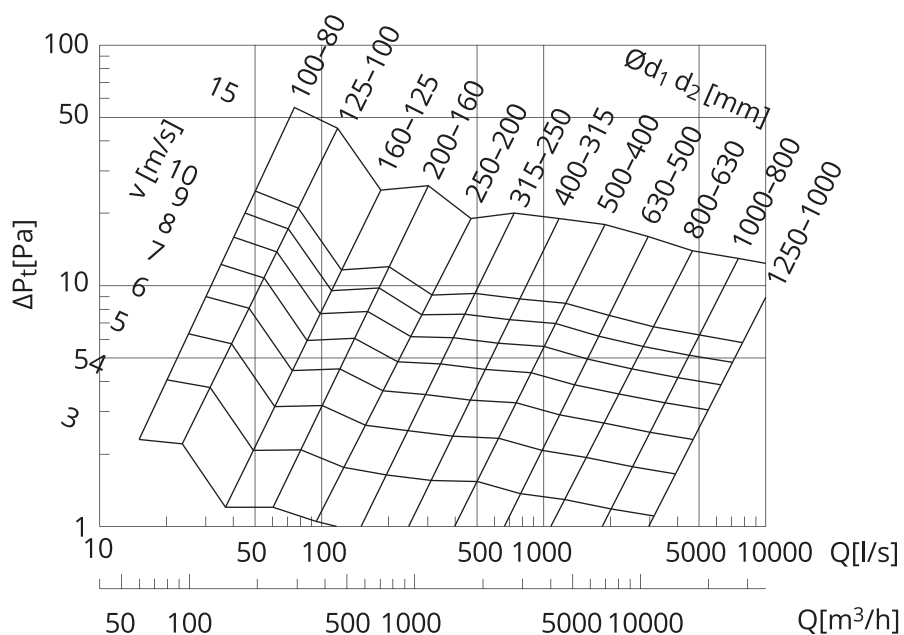
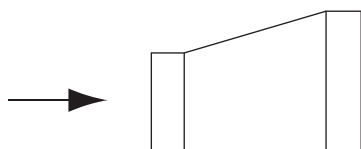




DIAGRAMA PIERDERII DE PRESIUNE PENTRU DIFUZOR CU DIFERENȚĂ DE 2 DIAMETRE

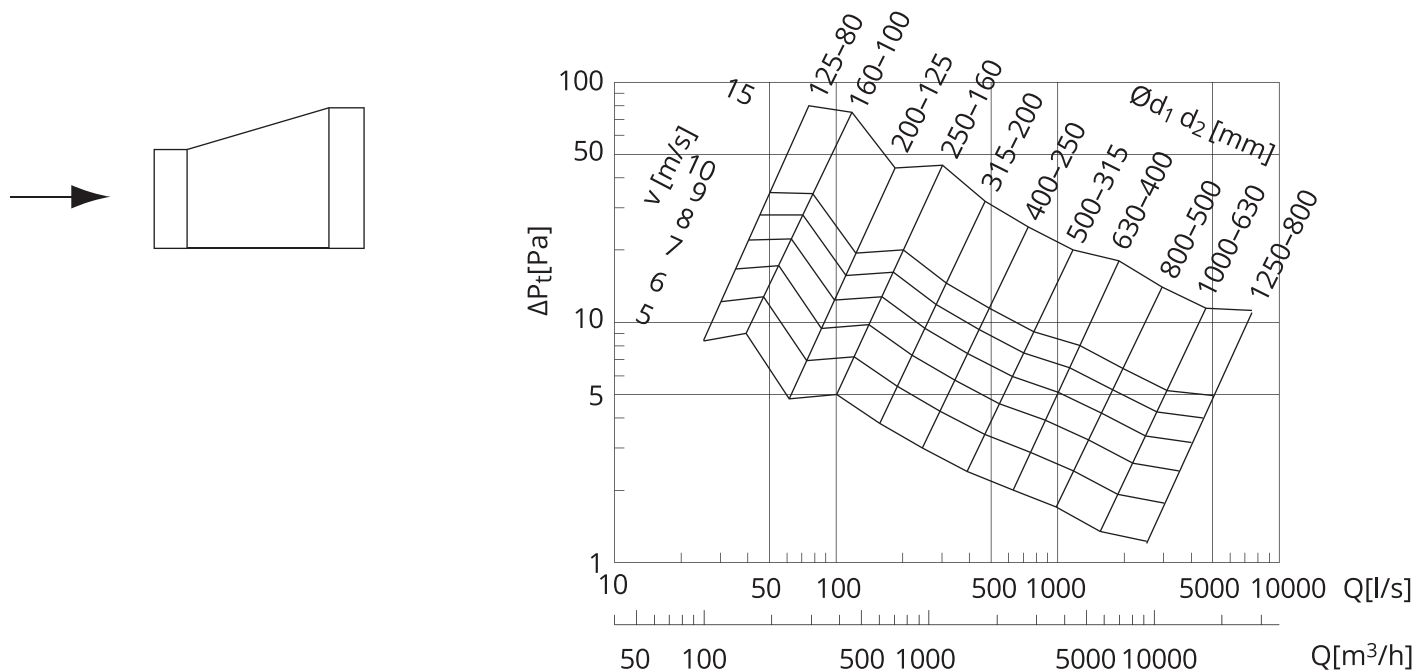


DIAGRAMA PIERDERII DE PRESIUNE PENTRU DIFUZOR CU DIFERENȚĂ DE 3 DIAMETRE

