

Kryžmė

KRT



Aprašymas

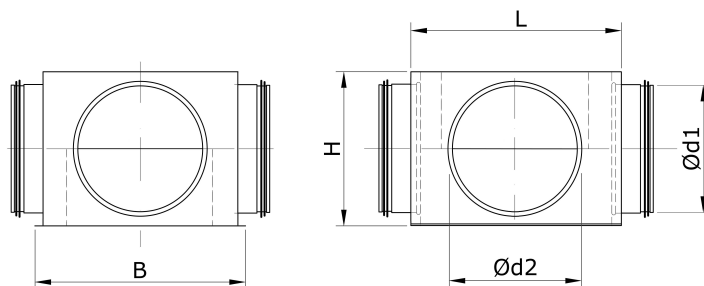
Kryžmės KRT naudojamos kai statmenai susikerta atskirų srautų ortakiai (to pačio arba skirtingų diametrų) ir nėra galimybės mažinti vėdinimo sistemos aukščio. Šio tipo kryžmės skirtos naudoti tik apvalių ortakijų vėdinimo sistemose. Skirtingi oro srautai kryžmėje yra atskirti su apšiltinimo medžiaga, todėl jos puikiai tinka net ir tais atvejais kai susikerta „šilto“ ir „šalto“ oro srautai, nesudarydami galimybės atsirasti kondensatui. Gaminiai gali būti pagaminti iš: cinkuoto plieno lakšto - korozijos klasė C3-L/C2-M; lakšto su aliuminio cinko padengimu – korozijos klasė C4-M/C3-H; nerūdijančio plieno lakšto AISI 304 (1.4301) arba AISI 316L (1.4404) – korozijos klasė C5. Sandarumą ortakio sistemoje užtikrina dvigubo sandarinimo EPDM tipo tarpinė su savaiminio slydimo medžiaga, sandarumo klasė C pagal standartą LST EN 1506 ir LST EN 12237. Kryžmės gali būti naudojamos temperatūroje nuo -45 iki +70 °C atitinkamai jas izoliuojant kartu su ortakio sistema.

Užsakymo kodas

Cinkuotos sk. - KRT200160
AISI 304 – NP	
AISI 316L – 316NP	
Aliuminio cinko - AZ	
Gaminys	
1 ortakio matmuo, mm	
2 ortakio matmuo, mm	

Pvz.: KRT200160 – pagaminta iš cinkuoto lakštinio plieno, kryžmė, kurioje kertasi 200 mm ir 160 mm ortakis.

Matmenys



Ød1 [mm]	Ød2 [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Grafiko kreivė		Masė [kg]
					Ød1	Ød2	
100	100	307	128	290	A	A	2,0
125	100	372	152	355	A	A	3,2
125	125				A	A	3,2
160	100	447	188	430	B	C	4,3
160	125				B	C	4,3
160	160				B	B	4,4
200	100	355	230	340	C	D	2,6
200	125				C	C	5,9
200	160	537	228	520	C	C	5,9
200	200				B	B	6,0
250	100	400	284	382	C	D	3,6
250	125				C	D	3,8
250	160				C	C	8,2
250	200	657	278	640	C	C	8,3
250	250				C	C	8,4
315	160	480	344	465	C	D	5,5
315	200	787	344	770	C	C	12,2
315	250				C	C	12,3
315	315				C	C	12,5

Techniniai duomenys

