

Chlazení, klimatizace - pro venkovní použití místo oplechování

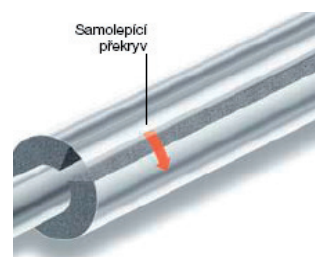
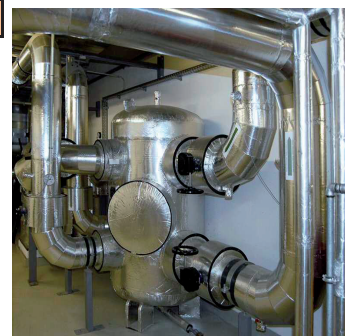
NOVINKA - IZOLAČNÍ HADICE A DESKY S POVRCHOVOU ALU ÚPRAVOU

Vynikající mechanická ochrana, UV odolnost, dlouhá životnost, jednoduchá montáž

Teplotní rozsah použití od -30°C do +80°C

Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ při 0°C

	průměr potrubí	tloušťka 13 mm		tloušťka 19 mm		tloušťka 25 mm	
		Kč / m	m / kar.	Kč / m	m / kar.	Kč / m	m / kar.
	15	235	68				
	18	240	59	270	36		
	22	245	49	280	32	345	21
	28	260	39	310	24	360	20
	35	280	30	330	18	380	12
	42	300	24	345	16	395	11
	48	320	20	370	12	445	9
	54	335	17	385	12	510	8
	60	345	16	400	9	540	6
	76	415	11	460	6	590	5
	89	440	10	500	6	640	4
	108*	560	8	595	5	730	3
	114*	570	8	610	5	760	3
	125*	835	6	915	5		
	133*	855	6	945	4		
	140*	870	6	960	3	1200	2
	160*	1080	6	1170	3		



* k dodání jen rozřiznuto / bez samolepicího spoje /

	pásy ALU-TEC šíře 1m			Standart	Samolep
	pásy	tloušťka (mm)	m ² / kar.	cena Kč / m ²	cena Kč / m ²
ALU-TEC	AL 10	10	20	410	490
	AL 13	13	14	440	520
	AL 19	19	10	515	590
	AL 25	25	8	590	660
	AL 32	32	6	720	790



	ALU-TEC	páska ALU-TEC	šířka	množství	cena Kč / bal.
			19 mm	25 m	370
		50 mm	50 m	690	
		100 mm	50 m	1290	
		butyl páska ALU-TEC	20 mm	25 m	590
			50 mm	25 m	990
		folie ALU-TEC	1050 mm	25 m	390 m2



KAIFLEX DUCT - moderní řešení pro vzduchotechniku

kaučukové pásy šíře 1500mm - vhodné pro izolace vzduchotechniky do interiéru, není UV odolný
rozsah použití: -40°C až +105°C

	pásy	tloušťka (mm)	m ² / kar.	Netto ceny !!!	
				bez fólie, samolep	ALU fólie + samolep
				cena Kč / m ²	cena Kč / m ²
DUCT	DUCT 10	10	30	125	155
	DUCT 12	12	22,5	145	170
	DUCT 15	15	18	185	225
	DUCT 20	20	15	225	245



KDE NÁS NAJDETE:

Třebonice p. O.	+420 495 592 416	instalace@kto.cz	Olomouc	+420 585 225 773	olomouc@kto.cz
Praha	+420 274 817 786	paha@kto.cz	Brno	+420 545 233 626	brno@kto.cz
Semily	+420 481 624 167	semily@kto.cz			
Ostrava	+420 596 110 176	ostrava@kto.cz	Bratislava	+421 244 456 286	kto@kto.slovensko.sk