

DT PACK

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПOKРЫТИЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ DT PASC

1.6. ОБОЛОЧКИ DT PASC ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

ПОКРЫТИЯ DT PASC ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

Производство, Россия

Вся продукция производится на автоматизированной производственной линии и готова к установке.
Предоставляется также услуга - монтажные работы (см. стр. 82).

ОБОЛОЧКИ

ZnCg оцинкованная сталь 1000, 1250

AlCg алюминий 1000, 1200

SsCg нержавеющая сталь 1000, 1250



Исполнение: стандартное.

Длина: 1000 - 1250 мм

Диаметр: увеличение диаметра через каждые 10 мм.

4, 6 отверстий диаметром 3,2 мм под заклепки или саморезы (по желанию заказчика). Торцевой и продольный (двойной) зиг.

Направление монтажа: двухстороннее.

ОТВОДЫ 90° И 45°

ZnBd оцинкованная сталь

AlBd алюминий

SsBd нержавеющая сталь



Исполнение: стандартное 90° и 45°.

Диаметр: увеличение диаметра через каждые 10 мм.

В каждом сегменте 2 отверстия, диаметром 3,2 мм под заклепки или саморезы (по желанию заказчика). Торцевой и продольный (двойной) зиг.

Направление монтажа: двухстороннее.

КОРОБА НА ФЛАНЦЫ

ZnFl оцинкованная сталь

AlFl алюминий

SsFl нержавеющая сталь



Исполнение: стандартное (разъемное).

Атрибуты: готовы к установке

Направление монтажа: двухстороннее.

КОРОБА НА АРМАТУРУ

ZnFt оцинкованная сталь

AlFt алюминий

SsFt нержавеющая сталь



Исполнение: стандартное (разъемное).

Короба для изоляции арматуры.

Направление монтажа: двухстороннее.

ПЕРЕХОД

ZnTr оцинкованная сталь

AlTr алюминий

SsTr нержавеющая сталь



Исполнение: эксцентрический, концентрический.

Диаметр: увеличение диаметра через каждые 10 мм.

ЦЕППЕЛИНОВЫЕ ОБОЛОЧКИ

ZnZn оцинкованная сталь

AlZn алюминий

SsZn нержавеющая сталь



Исполнение: стандартное (разъемное) на емкости.

Размер: диаметр от 1000 мм до 4000 мм

ТРОЙНИК

ZnTe оцинкованная сталь

AlTe алюминий

SsTe нержавеющая сталь



Исполнение: стандартное 90°.

Атрибуты: готовы к установке.

Диаметр: увеличение диаметра через каждые 10 мм.

КОНУСНЫЕ ОБОЛОЧКИ

ZnCn оцинкованная сталь

AlCn алюминий

SsCn нержавеющая сталь



Исполнение: стандартное (разъемное) на емкости.

Атрибуты: готовы к установке.

Размер: диаметр от 500 мм до 3500 мм

ЗАГЛУШКИ

ZnCr оцинкованная сталь

AlCr алюминий

SsCr нержавеющая сталь



Исполнение: двухсоставные.

Заглушки для изоляции трубопроводов и отводов.

Диаметр: увеличение диаметра через каждые 10 мм.

2 отверстия диаметром 3,2 мм под заклепки или саморезы (по желанию заказчика). Внешний круговой зиг.

ВРЕЗКИ

ZnNt оцинкованная сталь

AlNt алюминий

SsNt нержавеющая сталь



Исполнение: стандартное.

Размер: диаметр от 90 мм до 1000 мм



Возможно изготовление оболочек под заказ необходимой Вам длины и диаметра. Уточняйте у Вашего менеджера.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

1.6.1. ОБОЛОЧКИ DT РАСК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

ОБОЛОЧКИ



Производство, Россия

Металлические оболочки применяются для надежной защиты теплоизоляционного слоя от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения. Для производства применяются: оцинкованная или нержавеющая сталь или алюминий.

Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делает этот продукт максимально надежным и удобным в обращении.

Диаметр оболочки	Оцинкованная сталь		Алюминий		Нержавеющая сталь		Диаметр оболочки	Оцинкованная сталь		Алюминий		Нержавеющая сталь	
	толщина: 0,55 мм, ZnCo, 1000 - 1250 мм		толщина: 0,8 мм, AlCo, 1000 - 1200 мм		толщина: 0,5 мм, SsCo, 1000 - 1250 мм			толщина: 0,55 мм, ZnCo, 1000 - 1250 мм		толщина: 0,8 мм, AlCo, 1000 - 1200 мм		толщина: 0,5 мм, SsCo, 1000 - 1250 мм	
90	ZnCo	090055	AlCo	090080	SsCo	090050	550	ZnCo	550055	AlCo	550080	SsCo	550050
100	ZnCo	100055	AlCo	100080	SsCo	100050	560	ZnCo	560055	AlCo	560080	SsCo	560050
110	ZnCo	110055	AlCo	110080	SsCo	110050	570	ZnCo	570055	AlCo	570080	SsCo	570050
120	ZnCo	120055	AlCo	120080	SsCo	120050	580	ZnCo	580055	AlCo	580080	SsCo	580050
130	ZnCo	130055	AlCo	130080	SsCo	130050	590	ZnCo	590055	AlCo	590080	SsCo	590050
140	ZnCo	140055	AlCo	140080	SsCo	140050	600	ZnCo	600055	AlCo	600080	SsCo	600050
150	ZnCo	150055	AlCo	150080	SsCo	150050	610	ZnCo	610055	AlCo	610080	SsCo	610050
160	ZnCo	160055	AlCo	160080	SsCo	160050	620	ZnCo	620055	AlCo	620080	SsCo	620050
170	ZnCo	170055	AlCo	170080	SsCo	170050	630	ZnCo	630055	AlCo	630080	SsCo	630050
180	ZnCo	180055	AlCo	180080	SsCo	180050	640	ZnCo	640055	AlCo	640080	SsCo	640050
190	ZnCo	190055	AlCo	190080	SsCo	190050	650	ZnCo	650055	AlCo	650080	SsCo	650050
200	ZnCo	200055	AlCo	200080	SsCo	200050	660	ZnCo	660055	AlCo	660080	SsCo	660050
210	ZnCo	210055	AlCo	210080	SsCo	210050	670	ZnCo	670055	AlCo	670080	SsCo	670050
220	ZnCo	220055	AlCo	220080	SsCo	220050	680	ZnCo	680055	AlCo	680080	SsCo	680050
230	ZnCo	230055	AlCo	230080	SsCo	230050	690	ZnCo	690055	AlCo	690080	SsCo	690050
240	ZnCo	240055	AlCo	240080	SsCo	240050	700	ZnCo	700055	AlCo	700080	SsCo	700050
250	ZnCo	250055	AlCo	250080	SsCo	250050	710	ZnCo	710055	AlCo	710080	SsCo	710050
260	ZnCo	260055	AlCo	260080	SsCo	260050	720	ZnCo	720055	AlCo	720080	SsCo	720050
270	ZnCo	270055	AlCo	270080	SsCo	270050	730	ZnCo	730055	AlCo	730080	SsCo	730050
280	ZnCo	280055	AlCo	280080	SsCo	280050	740	ZnCo	740055	AlCo	740080	SsCo	740050
290	ZnCo	290055	AlCo	290080	SsCo	290050	750	ZnCo	750055	AlCo	750080	SsCo	750050
300	ZnCo	300055	AlCo	300080	SsCo	300050	760	ZnCo	760055	AlCo	760080	SsCo	760050
310	ZnCo	310055	AlCo	310080	SsCo	310050	770	ZnCo	770055	AlCo	770080	SsCo	770050
320	ZnCo	320055	AlCo	320080	SsCo	320050	780	ZnCo	780055	AlCo	780080	SsCo	780050
330	ZnCo	330055	AlCo	330080	SsCo	330050	790	ZnCo	790055	AlCo	790080	SsCo	790050
340	ZnCo	340055	AlCo	340080	SsCo	340050	800	ZnCo	800055	AlCo	800080	SsCo	800050
350	ZnCo	350055	AlCo	350080	SsCo	350050	810	ZnCo	810055	AlCo	810080	SsCo	810050
360	ZnCo	360055	AlCo	360080	SsCo	360050	820	ZnCo	820055	AlCo	820080	SsCo	820050
370	ZnCo	370055	AlCo	370080	SsCo	370050	830	ZnCo	830055	AlCo	830080	SsCo	830050
380	ZnCo	380055	AlCo	380080	SsCo	380050	840	ZnCo	840055	AlCo	840080	SsCo	840050
390	ZnCo	390055	AlCo	390080	SsCo	390050	850	ZnCo	850055	AlCo	850080	SsCo	850050
400	ZnCo	400055	AlCo	400080	SsCo	400050	860	ZnCo	860055	AlCo	860080	SsCo	860050
410	ZnCo	410055	AlCo	410080	SsCo	410050	870	ZnCo	870055	AlCo	870080	SsCo	870050
420	ZnCo	420055	AlCo	420080	SsCo	420050	880	ZnCo	880055	AlCo	880080	SsCo	880050
430	ZnCo	430055	AlCo	430080	SsCo	430050	890	ZnCo	890055	AlCo	890080	SsCo	890050
440	ZnCo	440055	AlCo	440080	SsCo	440050	900	ZnCo	900055	AlCo	900080	SsCo	900050
450	ZnCo	450055	AlCo	450080	SsCo	450050	910	ZnCo	910055	AlCo	910080	SsCo	910050
460	ZnCo	460055	AlCo	460080	SsCo	460050	920	ZnCo	920055	AlCo	920080	SsCo	920050
470	ZnCo	470055	AlCo	470080	SsCo	470050	930	ZnCo	930055	AlCo	930080	SsCo	930050
480	ZnCo	480055	AlCo	480080	SsCo	480050	940	ZnCo	940055	AlCo	940080	SsCo	940050
490	ZnCo	490055	AlCo	490080	SsCo	490050	950	ZnCo	950055	AlCo	950080	SsCo	950050
500	ZnCo	500055	AlCo	500080	SsCo	500050	960	ZnCo	960055	AlCo	960080	SsCo	960050
510	ZnCo	510055	AlCo	510080	SsCo	510050	970	ZnCo	970055	AlCo	970080	SsCo	970050
520	ZnCo	520055	AlCo	520080	SsCo	520050	980	ZnCo	980055	AlCo	980080	SsCo	980050
530	ZnCo	530055	AlCo	530080	SsCo	530050	990	ZnCo	990055	AlCo	990080	SsCo	990050
540	ZnCo	540055	AlCo	540080	SsCo	540050	1000	ZnCo	1000055	AlCo	1000080	SsCo	1000050



Цены уточняйте у Вашего персонального менеджера.

Возможно изготовление оболочек под заказ необходимой Вам длины и диаметра. Уточняйте у Вашего менеджера.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

1.6.2. ОТВОДЫ 90 ДТ РАСК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

ОТВОДЫ 90



Производство, Россия

Металлические отводы применяются для надежной защиты теплоизоляционного слоя от **механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения**. Для производства применяются: оцинкованная или нержавеющая сталь или алюминий.

Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делают этот продукт максимально надежным и удобным в обращении.

Диаметр обочелки	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, ZnBd 90	Алюминий толщина: 0,8 мм, AlBd 90	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, SsBd 90	Диаметр обочелки	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, ZnBd 90	Алюминий толщина: 0,8 мм, AlBd 90	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, SsBd 90
90	ZnBd 90 090055	AlBd 90 090080	SsBd 90 090050	550	ZnBd 90 550055	AlBd 90 550080	SsBd 90 550050
100	ZnBd 90 100055	AlBd 90 100080	SsBd 90 100050	560	ZnBd 90 560055	AlBd 90 560080	SsBd 90 560050
110	ZnBd 90 110055	AlBd 90 110080	SsBd 90 110050	570	ZnBd 90 570055	AlBd 90 570080	SsBd 90 570050
120	ZnBd 90 120055	AlBd 90 120080	SsBd 90 120050	580	ZnBd 90 580055	AlBd 90 580080	SsBd 90 580050
130	ZnBd 90 130055	AlBd 90 130080	SsBd 90 130050	590	ZnBd 90 590055	AlBd 90 590080	SsBd 90 590050
140	ZnBd 90 140055	AlBd 90 140080	SsBd 90 140050	600	ZnBd 90 600055	AlBd 90 600080	SsBd 90 600050
150	ZnBd 90 150055	AlBd 90 150080	SsBd 90 150050	610	ZnBd 90 610055	AlBd 90 610080	SsBd 90 610050
160	ZnBd 90 160055	AlBd 90 160080	SsBd 90 160050	620	ZnBd 90 620055	AlBd 90 620080	SsBd 90 620050
170	ZnBd 90 170055	AlBd 90 170080	SsBd 90 170050	630	ZnBd 90 630055	AlBd 90 630080	SsBd 90 630050
180	ZnBd 90 180055	AlBd 90 180080	SsBd 90 180050	640	ZnBd 90 640055	AlBd 90 640080	SsBd 90 640050
190	ZnBd 90 190055	AlBd 90 190080	SsBd 90 190050	650	ZnBd 90 650055	AlBd 90 650080	SsBd 90 650050
200	ZnBd 90 200055	AlBd 90 200080	SsBd 90 200050	660	ZnBd 90 660055	AlBd 90 660080	SsBd 90 660050
210	ZnBd 90 210055	AlBd 90 210080	SsBd 90 210050	670	ZnBd 90 670055	AlBd 90 670080	SsBd 90 670050
220	ZnBd 90 220055	AlBd 90 220080	SsBd 90 220050	680	ZnBd 90 680055	AlBd 90 680080	SsBd 90 680050
230	ZnBd 90 230055	AlBd 90 230080	SsBd 90 230050	690	ZnBd 90 690055	AlBd 90 690080	SsBd 90 690050
240	ZnBd 90 240055	AlBd 90 240080	SsBd 90 240050	700	ZnBd 90 700055	AlBd 90 700080	SsBd 90 700050
250	ZnBd 90 250055	AlBd 90 250080	SsBd 90 250050	710	ZnBd 90 710055	AlBd 90 710080	SsBd 90 710050
260	ZnBd 90 260055	AlBd 90 260080	SsBd 90 260050	720	ZnBd 90 720055	AlBd 90 720080	SsBd 90 720050
270	ZnBd 90 270055	AlBd 90 270080	SsBd 90 270050	730	ZnBd 90 730055	AlBd 90 730080	SsBd 90 730050
280	ZnBd 90 280055	AlBd 90 280080	SsBd 90 280050	740	ZnBd 90 740055	AlBd 90 740080	SsBd 90 740050
290	ZnBd 90 290055	AlBd 90 290080	SsBd 90 290050	750	ZnBd 90 750055	AlBd 90 750080	SsBd 90 750050
300	ZnBd 90 300055	AlBd 90 300080	SsBd 90 300050	760	ZnBd 90 760055	AlBd 90 760080	SsBd 90 760050
310	ZnBd 90 310055	AlBd 90 310080	SsBd 90 310050	770	ZnBd 90 770055	AlBd 90 770080	SsBd 90 770050
320	ZnBd 90 320055	AlBd 90 320080	SsBd 90 320050	780	ZnBd 90 780055	AlBd 90 780080	SsBd 90 780050
330	ZnBd 90 330055	AlBd 90 330080	SsBd 90 330050	790	ZnBd 90 790055	AlBd 90 790080	SsBd 90 790050
340	ZnBd 90 340055	AlBd 90 340080	SsBd 90 340050	800	ZnBd 90 800055	AlBd 90 800080	SsBd 90 800050
350	ZnBd 90 350055	AlBd 90 350080	SsBd 90 350050	810	ZnBd 90 810055	AlBd 90 810080	SsBd 90 810050
360	ZnBd 90 360055	AlBd 90 360080	SsBd 90 360050	820	ZnBd 90 820055	AlBd 90 820080	SsBd 90 820050
370	ZnBd 90 370055	AlBd 90 370080	SsBd 90 370050	830	ZnBd 90 830055	AlBd 90 830080	SsBd 90 830050
380	ZnBd 90 380055	AlBd 90 380080	SsBd 90 380050	840	ZnBd 90 840055	AlBd 90 840080	SsBd 90 840050
390	ZnBd 90 390055	AlBd 90 390080	SsBd 90 390050	850	ZnBd 90 850055	AlBd 90 850080	SsBd 90 850050
400	ZnBd 90 400055	AlBd 90 400080	SsBd 90 400050	860	ZnBd 90 860055	AlBd 90 860080	SsBd 90 860050
410	ZnBd 90 410055	AlBd 90 410080	SsBd 90 410050	870	ZnBd 90 870055	AlBd 90 870080	SsBd 90 870050
420	ZnBd 90 420055	AlBd 90 420080	SsBd 90 420050	880	ZnBd 90 880055	AlBd 90 880080	SsBd 90 880050
430	ZnBd 90 430055	AlBd 90 430080	SsBd 90 430050	890	ZnBd 90 890055	AlBd 90 890080	SsBd 90 890050
440	ZnBd 90 440055	AlBd 90 440080	SsBd 90 440050	900	ZnBd 90 900055	AlBd 90 900080	SsBd 90 900050
450	ZnBd 90 450055	AlBd 90 450080	SsBd 90 450050	910	ZnBd 90 910055	AlBd 90 910080	SsBd 90 910050
460	ZnBd 90 460055	AlBd 90 460080	SsBd 90 460050	920	ZnBd 90 920055	AlBd 90 920080	SsBd 90 920050
470	ZnBd 90 470055	AlBd 90 470080	SsBd 90 470050	930	ZnBd 90 930055	AlBd 90 930080	SsBd 90 930050
480	ZnBd 90 480055	AlBd 90 480080	SsBd 90 480050	940	ZnBd 90 940055	AlBd 90 940080	SsBd 90 940050
490	ZnBd 90 490055	AlBd 90 490080	SsBd 90 490050	950	ZnBd 90 950055	AlBd 90 950080	SsBd 90 950050
500	ZnBd 90 500055	AlBd 90 500080	SsBd 90 500050	960	ZnBd 90 960055	AlBd 90 960080	SsBd 90 960050
510	ZnBd 90 510055	AlBd 90 510080	SsBd 90 510050	970	ZnBd 90 970055	AlBd 90 970080	SsBd 90 970050
520	ZnBd 90 520055	AlBd 90 520080	SsBd 90 520050	980	ZnBd 90 980055	AlBd 90 980080	SsBd 90 980050
530	ZnBd 90 530055	AlBd 90 530080	SsBd 90 530050	990	ZnBd 90 990055	AlBd 90 990080	SsBd 90 990050
540	ZnBd 90 540055	AlBd 90 540080	SsBd 90 540050	1000	ZnBd 90 1000055	AlBd 90 1000080	SsBd 90 1000050



Цены уточняйте у Вашего персонального менеджера.
Возможно изготовление обочелок под заказ необходимой Вам длины и диаметра. Уточняйте у Вашего менеджера.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

1.6.3. ОТВОДЫ 45 DT PASC ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ
ОТВОДЫ 45


Производство, Россия

Металлические отводы применяются для надежной защиты теплоизоляционного слоя от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения. Для производства применяются: оцинкованная или нержавеющая сталь или алюминий.

Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делает этот продукт максимально надежным и удобным в обращении.

Диаметр обложки	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, ZnBd 45	Алюминий толщина: 0,8 мм, AlBd 45	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, SsBd 45	Диаметр обложки	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, ZnBd 45	Алюминий толщина: 0,8 мм, AlBd 45	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, SsBd 45
90	ZnBd 45 090055	AlBd 45 090080	SsBd 45 090050	550	ZnBd 45 550055	AlBd 45 550080	SsBd 45 550050
100	ZnBd 45 100055	AlBd 45 100080	SsBd 45 100050	560	ZnBd 45 560055	AlBd 45 560080	SsBd 45 560050
110	ZnBd 45 110055	AlBd 45 110080	SsBd 45 110050	570	ZnBd 45 570055	AlBd 45 570080	SsBd 45 570050
120	ZnBd 45 120055	AlBd 45 120080	SsBd 45 120050	580	ZnBd 45 580055	AlBd 45 580080	SsBd 45 580050
130	ZnBd 45 130055	AlBd 45 130080	SsBd 45 130050	590	ZnBd 45 590055	AlBd 45 590080	SsBd 45 590050
140	ZnBd 45 140055	AlBd 45 140080	SsBd 45 140050	600	ZnBd 45 600055	AlBd 45 600080	SsBd 45 600050
150	ZnBd 45 150055	AlBd 45 150080	SsBd 45 150050	610	ZnBd 45 610055	AlBd 45 610080	SsBd 45 610050
160	ZnBd 45 160055	AlBd 45 160080	SsBd 45 160050	620	ZnBd 45 620055	AlBd 45 620080	SsBd 45 620050
170	ZnBd 45 170055	AlBd 45 170080	SsBd 45 170050	630	ZnBd 45 630055	AlBd 45 630080	SsBd 45 630050
180	ZnBd 45 180055	AlBd 45 180080	SsBd 45 180050	640	ZnBd 45 640055	AlBd 45 640080	SsBd 45 640050
190	ZnBd 45 190055	AlBd 45 190080	SsBd 45 190050	650	ZnBd 45 650055	AlBd 45 650080	SsBd 45 650050
200	ZnBd 45 200055	AlBd 45 200080	SsBd 45 200050	660	ZnBd 45 660055	AlBd 45 660080	SsBd 45 660050
210	ZnBd 45 210055	AlBd 45 210080	SsBd 45 210050	670	ZnBd 45 670055	AlBd 45 670080	SsBd 45 670050
220	ZnBd 45 220055	AlBd 45 220080	SsBd 45 220050	680	ZnBd 45 680055	AlBd 45 680080	SsBd 45 680050
230	ZnBd 45 230055	AlBd 45 230080	SsBd 45 230050	690	ZnBd 45 690055	AlBd 45 690080	SsBd 45 690050
240	ZnBd 45 240055	AlBd 45 240080	SsBd 45 240050	700	ZnBd 45 700055	AlBd 45 700080	SsBd 45 700050
250	ZnBd 45 250055	AlBd 45 250080	SsBd 45 250050	710	ZnBd 45 710055	AlBd 45 710080	SsBd 45 710050
260	ZnBd 45 260055	AlBd 45 260080	SsBd 45 260050	720	ZnBd 45 720055	AlBd 45 720080	SsBd 45 720050
270	ZnBd 45 270055	AlBd 45 270080	SsBd 45 270050	730	ZnBd 45 730055	AlBd 45 730080	SsBd 45 730050
280	ZnBd 45 280055	AlBd 45 280080	SsBd 45 280050	740	ZnBd 45 740055	AlBd 45 740080	SsBd 45 740050
290	ZnBd 45 290055	AlBd 45 290080	SsBd 45 290050	750	ZnBd 45 750055	AlBd 45 750080	SsBd 45 750050
300	ZnBd 45 300055	AlBd 45 300080	SsBd 45 300050	760	ZnBd 45 760055	AlBd 45 760080	SsBd 45 760050
310	ZnBd 45 310055	AlBd 45 310080	SsBd 45 310050	770	ZnBd 45 770055	AlBd 45 770080	SsBd 45 770050
320	ZnBd 45 320055	AlBd 45 320080	SsBd 45 320050	780	ZnBd 45 780055	AlBd 45 780080	SsBd 45 780050
330	ZnBd 45 330055	AlBd 45 330080	SsBd 45 330050	790	ZnBd 45 790055	AlBd 45 790080	SsBd 45 790050
340	ZnBd 45 340055	AlBd 45 340080	SsBd 45 340050	800	ZnBd 45 800055	AlBd 45 800080	SsBd 45 800050
350	ZnBd 45 350055	AlBd 45 350080	SsBd 45 350050	810	ZnBd 45 810055	AlBd 45 810080	SsBd 45 810050
360	ZnBd 45 360055	AlBd 45 360080	SsBd 45 360050	820	ZnBd 45 820055	AlBd 45 820080	SsBd 45 820050
370	ZnBd 45 370055	AlBd 45 370080	SsBd 45 370050	830	ZnBd 45 830055	AlBd 45 830080	SsBd 45 830050
380	ZnBd 45 380055	AlBd 45 380080	SsBd 45 380050	840	ZnBd 45 840055	AlBd 45 840080	SsBd 45 840050
390	ZnBd 45 390055	AlBd 45 390080	SsBd 45 390050	850	ZnBd 45 850055	AlBd 45 850080	SsBd 45 850050
400	ZnBd 45 400055	AlBd 45 400080	SsBd 45 400050	860	ZnBd 45 860055	AlBd 45 860080	SsBd 45 860050
410	ZnBd 45 410055	AlBd 45 410080	SsBd 45 410050	870	ZnBd 45 870055	AlBd 45 870080	SsBd 45 870050
420	ZnBd 45 420055	AlBd 45 420080	SsBd 45 420050	880	ZnBd 45 880055	AlBd 45 880080	SsBd 45 880050
430	ZnBd 45 430055	AlBd 45 430080	SsBd 45 430050	890	ZnBd 45 890055	AlBd 45 890080	SsBd 45 890050
440	ZnBd 45 440055	AlBd 45 440080	SsBd 45 440050	900	ZnBd 45 900055	AlBd 45 900080	SsBd 45 900050
450	ZnBd 45 450055	AlBd 45 450080	SsBd 45 450050	910	ZnBd 45 910055	AlBd 45 910080	SsBd 45 910050
460	ZnBd 45 460055	AlBd 45 460080	SsBd 45 460050	920	ZnBd 45 920055	AlBd 45 920080	SsBd 45 920050
470	ZnBd 45 470055	AlBd 45 470080	SsBd 45 470050	930	ZnBd 45 930055	AlBd 45 930080	SsBd 45 930050
480	ZnBd 45 480055	AlBd 45 480080	SsBd 45 480050	940	ZnBd 45 940055	AlBd 45 940080	SsBd 45 940050
490	ZnBd 45 490055	AlBd 45 490080	SsBd 45 490050	950	ZnBd 45 950055	AlBd 45 950080	SsBd 45 950050
500	ZnBd 45 500055	AlBd 45 500080	SsBd 45 500050	960	ZnBd 45 960055	AlBd 45 960080	SsBd 45 960050
510	ZnBd 45 510055	AlBd 45 510080	SsBd 45 510050	970	ZnBd 45 970055	AlBd 45 970080	SsBd 45 970050
520	ZnBd 45 520055	AlBd 45 520080	SsBd 45 520050	980	ZnBd 45 980055	AlBd 45 980080	SsBd 45 980050
530	ZnBd 45 530055	AlBd 45 530080	SsBd 45 530050	990	ZnBd 45 990055	AlBd 45 990080	SsBd 45 990050
540	ZnBd 45 540055	AlBd 45 540080	SsBd 45 540050	1000	ZnBd 45 1000055	AlBd 45 1000080	SsBd 45 1000050



Цены уточняйте у Вашего персонального менеджера.

Возможно изготовление обложек под заказ необходимой Вам длины и диаметра. Уточняйте у Вашего менеджера.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

1.6.4. ВРЕЗКИ DT PASK ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

ВРЕЗКИ



Производство, Россия

Металлические врезки применяются для надежной защиты теплоизоляционного слоя от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения. Для производства применяются: оцинкованная или нержавеющая сталь или алюминий.

Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делают этот продукт максимально надежным и удобным в обращении.

Диаметр обложки	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, Zn/Nt	Алюминий толщина: 0,8 мм, Al/Nt	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, Ss/Nt	Диаметр обложки	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, Zn/Nt	Алюминий толщина: 0,8 мм, Al/Nt	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, Ss/Nt
90	Zn/Nt 090055	Al/Nt 090080	Ss/Nt 090050	550	Zn/Nt 550055	Al/Nt 550080	Ss/Nt 550050
100	Zn/Nt 100055	Al/Nt 100080	Ss/Nt 100050	560	Zn/Nt 560055	Al/Nt 560080	Ss/Nt 560050
110	Zn/Nt 110055	Al/Nt 110080	Ss/Nt 110050	570	Zn/Nt 570055	Al/Nt 570080	Ss/Nt 570050
120	Zn/Nt 120055	Al/Nt 120080	Ss/Nt 120050	580	Zn/Nt 580055	Al/Nt 580080	Ss/Nt 580050
130	Zn/Nt 130055	Al/Nt 130080	Ss/Nt 130050	590	Zn/Nt 590055	Al/Nt 590080	Ss/Nt 590050
140	Zn/Nt 140055	Al/Nt 140080	Ss/Nt 140050	600	Zn/Nt 600055	Al/Nt 600080	Ss/Nt 600050
150	Zn/Nt 150055	Al/Nt 150080	Ss/Nt 150050	610	Zn/Nt 610055	Al/Nt 610080	Ss/Nt 610050
160	Zn/Nt 160055	Al/Nt 160080	Ss/Nt 160050	620	Zn/Nt 620055	Al/Nt 620080	Ss/Nt 620050
170	Zn/Nt 170055	Al/Nt 170080	Ss/Nt 170050	630	Zn/Nt 630055	Al/Nt 630080	Ss/Nt 630050
180	Zn/Nt 180055	Al/Nt 180080	Ss/Nt 180050	640	Zn/Nt 640055	Al/Nt 640080	Ss/Nt 640050
190	Zn/Nt 190055	Al/Nt 190080	Ss/Nt 190050	650	Zn/Nt 650055	Al/Nt 650080	Ss/Nt 650050
200	Zn/Nt 200055	Al/Nt 200080	Ss/Nt 200050	660	Zn/Nt 660055	Al/Nt 660080	Ss/Nt 660050
210	Zn/Nt 210055	Al/Nt 210080	Ss/Nt 210050	670	Zn/Nt 670055	Al/Nt 670080	Ss/Nt 670050
220	Zn/Nt 220055	Al/Nt 220080	Ss/Nt 220050	680	Zn/Nt 680055	Al/Nt 680080	Ss/Nt 680050
230	Zn/Nt 230055	Al/Nt 230080	Ss/Nt 230050	690	Zn/Nt 690055	Al/Nt 690080	Ss/Nt 690050
240	Zn/Nt 240055	Al/Nt 240080	Ss/Nt 240050	700	Zn/Nt 700055	Al/Nt 700080	Ss/Nt 700050
250	Zn/Nt 250055	Al/Nt 250080	Ss/Nt 250050	710	Zn/Nt 710055	Al/Nt 710080	Ss/Nt 710050
260	Zn/Nt 260055	Al/Nt 260080	Ss/Nt 260050	720	Zn/Nt 720055	Al/Nt 720080	Ss/Nt 720050
270	Zn/Nt 270055	Al/Nt 270080	Ss/Nt 270050	730	Zn/Nt 730055	Al/Nt 730080	Ss/Nt 730050
280	Zn/Nt 280055	Al/Nt 280080	Ss/Nt 280050	740	Zn/Nt 740055	Al/Nt 740080	Ss/Nt 740050
290	Zn/Nt 290055	Al/Nt 290080	Ss/Nt 290050	750	Zn/Nt 750055	Al/Nt 750080	Ss/Nt 750050
300	Zn/Nt 300055	Al/Nt 300080	Ss/Nt 300050	760	Zn/Nt 760055	Al/Nt 760080	Ss/Nt 760050
310	Zn/Nt 310055	Al/Nt 310080	Ss/Nt 310050	770	Zn/Nt 770055	Al/Nt 770080	Ss/Nt 770050
320	Zn/Nt 320055	Al/Nt 320080	Ss/Nt 320050	780	Zn/Nt 780055	Al/Nt 780080	Ss/Nt 780050
330	Zn/Nt 330055	Al/Nt 330080	Ss/Nt 330050	790	Zn/Nt 790055	Al/Nt 790080	Ss/Nt 790050
340	Zn/Nt 340055	Al/Nt 340080	Ss/Nt 340050	800	Zn/Nt 800055	Al/Nt 800080	Ss/Nt 800050
350	Zn/Nt 350055	Al/Nt 350080	Ss/Nt 350050	810	Zn/Nt 810055	Al/Nt 810080	Ss/Nt 810050
360	Zn/Nt 360055	Al/Nt 360080	Ss/Nt 360050	820	Zn/Nt 820055	Al/Nt 820080	Ss/Nt 820050
370	Zn/Nt 370055	Al/Nt 370080	Ss/Nt 370050	830	Zn/Nt 830055	Al/Nt 830080	Ss/Nt 830050
380	Zn/Nt 380055	Al/Nt 380080	Ss/Nt 380050	840	Zn/Nt 840055	Al/Nt 840080	Ss/Nt 840050
390	Zn/Nt 390055	Al/Nt 390080	Ss/Nt 390050	850	Zn/Nt 850055	Al/Nt 850080	Ss/Nt 850050
400	Zn/Nt 400055	Al/Nt 400080	Ss/Nt 400050	860	Zn/Nt 860055	Al/Nt 860080	Ss/Nt 860050
410	Zn/Nt 410055	Al/Nt 410080	Ss/Nt 410050	870	Zn/Nt 870055	Al/Nt 870080	Ss/Nt 870050
420	Zn/Nt 420055	Al/Nt 420080	Ss/Nt 420050	880	Zn/Nt 880055	Al/Nt 880080	Ss/Nt 880050
430	Zn/Nt 430055	Al/Nt 430080	Ss/Nt 430050	890	Zn/Nt 890055	Al/Nt 890080	Ss/Nt 890050
440	Zn/Nt 440055	Al/Nt 440080	Ss/Nt 440050	900	Zn/Nt 900055	Al/Nt 900080	Ss/Nt 900050
450	Zn/Nt 450055	Al/Nt 450080	Ss/Nt 450050	910	Zn/Nt 910055	Al/Nt 910080	Ss/Nt 910050
460	Zn/Nt 460055	Al/Nt 460080	Ss/Nt 460050	920	Zn/Nt 920055	Al/Nt 920080	Ss/Nt 920050
470	Zn/Nt 470055	Al/Nt 470080	Ss/Nt 470050	930	Zn/Nt 930055	Al/Nt 930080	Ss/Nt 930050
480	Zn/Nt 480055	Al/Nt 480080	Ss/Nt 480050	940	Zn/Nt 940055	Al/Nt 940080	Ss/Nt 940050
490	Zn/Nt 490055	Al/Nt 490080	Ss/Nt 490050	950	Zn/Nt 950055	Al/Nt 950080	Ss/Nt 950050
500	Zn/Nt 500055	Al/Nt 500080	Ss/Nt 500050	960	Zn/Nt 960055	Al/Nt 960080	Ss/Nt 960050
510	Zn/Nt 510055	Al/Nt 510080	Ss/Nt 510050	970	Zn/Nt 970055	Al/Nt 970080	Ss/Nt 970050
520	Zn/Nt 520055	Al/Nt 520080	Ss/Nt 520050	980	Zn/Nt 980055	Al/Nt 980080	Ss/Nt 980050
530	Zn/Nt 530055	Al/Nt 530080	Ss/Nt 530050	990	Zn/Nt 990055	Al/Nt 990080	Ss/Nt 990050
540	Zn/Nt 540055	Al/Nt 540080	Ss/Nt 540050	1000	Zn/Nt 1000055	Al/Nt 1000080	Ss/Nt 1000050



Цены уточняйте у Вашего персонального менеджера.
Возможно изготовление обложек под заказ необходимой Вам длины и диаметра. Уточняйте у Вашего менеджера.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

1.6.5. ТРОЙНИКИ ДТ РАСК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

ТРОЙНИКИ



Производство, Россия

Металлические тройники применяются для надежной защиты теплоизоляционного слоя от **механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения**. Для производства применяются: оцинкованная или нержавеющая сталь или алюминий.

Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делают этот продукт максимально надежным и удобным в обращении.

Диаметр обочелки	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, ZnTe	Алюминий толщина: 0,8 мм, AlTe	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, SsTe	Диаметр обочелки	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, ZnTe	Алюминий толщина: 0,8 мм, AlTe	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, SsTe
90	ZnTe 090055	AlTe 090080	SsTe 090050	550	ZnTe 550055	AlTe 550080	SsTe 550050
100	ZnTe 100055	AlTe 100080	SsTe 100050	560	ZnTe 560055	AlTe 560080	SsTe 560050
110	ZnTe 110055	AlTe 110080	SsTe 110050	570	ZnTe 570055	AlTe 570080	SsTe 570050
120	ZnTe 120055	AlTe 120080	SsTe 120050	580	ZnTe 580055	AlTe 580080	SsTe 580050
130	ZnTe 130055	AlTe 130080	SsTe 130050	590	ZnTe 590055	AlTe 590080	SsTe 590050
140	ZnTe 140055	AlTe 140080	SsTe 140050	600	ZnTe 600055	AlTe 600080	SsTe 600050
150	ZnTe 150055	AlTe 150080	SsTe 150050	610	ZnTe 610055	AlTe 610080	SsTe 610050
160	ZnTe 160055	AlTe 160080	SsTe 160050	620	ZnTe 620055	AlTe 620080	SsTe 620050
170	ZnTe 170055	AlTe 170080	SsTe 170050	630	ZnTe 630055	AlTe 630080	SsTe 630050
180	ZnTe 180055	AlTe 180080	SsTe 180050	640	ZnTe 640055	AlTe 640080	SsTe 640050
190	ZnTe 190055	AlTe 190080	SsTe 190050	650	ZnTe 650055	AlTe 650080	SsTe 650050
200	ZnTe 200055	AlTe 200080	SsTe 200050	660	ZnTe 660055	AlTe 660080	SsTe 660050
210	ZnTe 210055	AlTe 210080	SsTe 210050	670	ZnTe 670055	AlTe 670080	SsTe 670050
220	ZnTe 220055	AlTe 220080	SsTe 220050	680	ZnTe 680055	AlTe 680080	SsTe 680050
230	ZnTe 230055	AlTe 230080	SsTe 230050	690	ZnTe 690055	AlTe 690080	SsTe 690050
240	ZnTe 240055	AlTe 240080	SsTe 240050	700	ZnTe 700055	AlTe 700080	SsTe 700050
250	ZnTe 250055	AlTe 250080	SsTe 250050	710	ZnTe 710055	AlTe 710080	SsTe 710050
260	ZnTe 260055	AlTe 260080	SsTe 260050	720	ZnTe 720055	AlTe 720080	SsTe 720050
270	ZnTe 270055	AlTe 270080	SsTe 270050	730	ZnTe 730055	AlTe 730080	SsTe 730050
280	ZnTe 280055	AlTe 280080	SsTe 280050	740	ZnTe 740055	AlTe 740080	SsTe 740050
290	ZnTe 290055	AlTe 290080	SsTe 290050	750	ZnTe 750055	AlTe 750080	SsTe 750050
300	ZnTe 300055	AlTe 300080	SsTe 300050	760	ZnTe 760055	AlTe 760080	SsTe 760050
310	ZnTe 310055	AlTe 310080	SsTe 310050	770	ZnTe 770055	AlTe 770080	SsTe 770050
320	ZnTe 320055	AlTe 320080	SsTe 320050	780	ZnTe 780055	AlTe 780080	SsTe 780050
330	ZnTe 330055	AlTe 330080	SsTe 330050	790	ZnTe 790055	AlTe 790080	SsTe 790050
340	ZnTe 340055	AlTe 340080	SsTe 340050	800	ZnTe 800055	AlTe 800080	SsTe 800050
350	ZnTe 350055	AlTe 350080	SsTe 350050	810	ZnTe 810055	AlTe 810080	SsTe 810050
360	ZnTe 360055	AlTe 360080	SsTe 360050	820	ZnTe 820055	AlTe 820080	SsTe 820050
370	ZnTe 370055	AlTe 370080	SsTe 370050	830	ZnTe 830055	AlTe 830080	SsTe 830050
380	ZnTe 380055	AlTe 380080	SsTe 380050	840	ZnTe 840055	AlTe 840080	SsTe 840050
390	ZnTe 390055	AlTe 390080	SsTe 390050	850	ZnTe 850055	AlTe 850080	SsTe 850050
400	ZnTe 400055	AlTe 400080	SsTe 400050	860	ZnTe 860055	AlTe 860080	SsTe 860050
410	ZnTe 410055	AlTe 410080	SsTe 410050	870	ZnTe 870055	AlTe 870080	SsTe 870050
420	ZnTe 420055	AlTe 420080	SsTe 420050	880	ZnTe 880055	AlTe 880080	SsTe 880050
430	ZnTe 430055	AlTe 430080	SsTe 430050	890	ZnTe 890055	AlTe 890080	SsTe 890050
440	ZnTe 440055	AlTe 440080	SsTe 440050	900	ZnTe 900055	AlTe 900080	SsTe 900050
450	ZnTe 450055	AlTe 450080	SsTe 450050	910	ZnTe 910055	AlTe 910080	SsTe 910050
460	ZnTe 460055	AlTe 460080	SsTe 460050	920	ZnTe 920055	AlTe 920080	SsTe 920050
470	ZnTe 470055	AlTe 470080	SsTe 470050	930	ZnTe 930055	AlTe 930080	SsTe 930050
480	ZnTe 480055	AlTe 480080	SsTe 480050	940	ZnTe 940055	AlTe 940080	SsTe 940050
490	ZnTe 490055	AlTe 490080	SsTe 490050	950	ZnTe 950055	AlTe 950080	SsTe 950050
500	ZnTe 500055	AlTe 500080	SsTe 500050	960	ZnTe 960055	AlTe 960080	SsTe 960050
510	ZnTe 510055	AlTe 510080	SsTe 510050	970	ZnTe 970055	AlTe 970080	SsTe 970050
520	ZnTe 520055	AlTe 520080	SsTe 520050	980	ZnTe 980055	AlTe 980080	SsTe 980050
530	ZnTe 530055	AlTe 530080	SsTe 530050	990	ZnTe 990055	AlTe 990080	SsTe 990050
540	ZnTe 540055	AlTe 540080	SsTe 540050	1000	ZnTe 1000055	AlTe 1000080	SsTe 1000050



Цены уточняйте у Вашего персонального менеджера.

Возможно изготовление обочелок под заказ необходимой Вам длины и диаметра. Уточняйте у Вашего менеджера.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

1.6.6. ПЕРЕХОДЫ DT РАСК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

ПЕРЕХОДЫ



Производство, Россия

Металлические переходы применяются для надежной защиты теплоизоляционного слоя от **механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения**. Для производства применяются: оцинкованная или нержавеющая сталь или алюминий.

Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делают этот продукт максимально надежным и удобным в обращении.

Диаметр оболочки	Оцинкованная сталь		Алюминий		Нержавеющая сталь		Диаметр оболочки	Оцинкованная сталь		Алюминий		Нержавеющая сталь	
	толщина: 0,55 мм, ZnTr	толщина: 0,8 мм, AITr	толщина: 0,5 мм, AITr	толщина: 0,8 мм, SsTr	толщина: 0,55 мм, ZnTr	толщина: 0,8 мм, AITr		толщина: 0,5 мм, ZnTr	толщина: 0,8 мм, AITr	толщина: 0,5 мм, SsTr	толщина: 0,8 мм, AITr	толщина: 0,5 мм, SsTr	
90	ZnTr	090055	AITr	090080	SsTr	090050	550	ZnTr	550055	AITr	550080	SsTr	550050
100	ZnTr	100055	AITr	100080	SsTr	100050	560	ZnTr	560055	AITr	560080	SsTr	560050
110	ZnTr	110055	AITr	110080	SsTr	110050	570	ZnTr	570055	AITr	570080	SsTr	570050
120	ZnTr	120055	AITr	120080	SsTr	120050	580	ZnTr	580055	AITr	580080	SsTr	580050
130	ZnTr	130055	AITr	130080	SsTr	130050	590	ZnTr	590055	AITr	590080	SsTr	590050
140	ZnTr	140055	AITr	140080	SsTr	140050	600	ZnTr	600055	AITr	600080	SsTr	600050
150	ZnTr	150055	AITr	150080	SsTr	150050	610	ZnTr	610055	AITr	610080	SsTr	610050
160	ZnTr	160055	AITr	160080	SsTr	160050	620	ZnTr	620055	AITr	620080	SsTr	620050
170	ZnTr	170055	AITr	170080	SsTr	170050	630	ZnTr	630055	AITr	630080	SsTr	630050
180	ZnTr	180055	AITr	180080	SsTr	180050	640	ZnTr	640055	AITr	640080	SsTr	640050
190	ZnTr	190055	AITr	190080	SsTr	190050	650	ZnTr	650055	AITr	650080	SsTr	650050
200	ZnTr	200055	AITr	200080	SsTr	200050	660	ZnTr	660055	AITr	660080	SsTr	660050
210	ZnTr	210055	AITr	210080	SsTr	210050	670	ZnTr	670055	AITr	670080	SsTr	670050
220	ZnTr	220055	AITr	220080	SsTr	220050	680	ZnTr	680055	AITr	680080	SsTr	680050
230	ZnTr	230055	AITr	230080	SsTr	230050	690	ZnTr	690055	AITr	690080	SsTr	690050
240	ZnTr	240055	AITr	240080	SsTr	240050	700	ZnTr	700055	AITr	700080	SsTr	700050
250	ZnTr	250055	AITr	250080	SsTr	250050	710	ZnTr	710055	AITr	710080	SsTr	710050
260	ZnTr	260055	AITr	260080	SsTr	260050	720	ZnTr	720055	AITr	720080	SsTr	720050
270	ZnTr	270055	AITr	270080	SsTr	270050	730	ZnTr	730055	AITr	730080	SsTr	730050
280	ZnTr	280055	AITr	280080	SsTr	280050	740	ZnTr	740055	AITr	740080	SsTr	740050
290	ZnTr	290055	AITr	290080	SsTr	290050	750	ZnTr	750055	AITr	750080	SsTr	750050
300	ZnTr	300055	AITr	300080	SsTr	300050	760	ZnTr	760055	AITr	760080	SsTr	760050
310	ZnTr	310055	AITr	310080	SsTr	310050	770	ZnTr	770055	AITr	770080	SsTr	770050
320	ZnTr	320055	AITr	320080	SsTr	320050	780	ZnTr	780055	AITr	780080	SsTr	780050
330	ZnTr	330055	AITr	330080	SsTr	330050	790	ZnTr	790055	AITr	790080	SsTr	790050
340	ZnTr	340055	AITr	340080	SsTr	340050	800	ZnTr	800055	AITr	800080	SsTr	800050
350	ZnTr	350055	AITr	350080	SsTr	350050	810	ZnTr	810055	AITr	810080	SsTr	810050
360	ZnTr	360055	AITr	360080	SsTr	360050	820	ZnTr	820055	AITr	820080	SsTr	820050
370	ZnTr	370055	AITr	370080	SsTr	370050	830	ZnTr	830055	AITr	830080	SsTr	830050
380	ZnTr	380055	AITr	380080	SsTr	380050	840	ZnTr	840055	AITr	840080	SsTr	840050
390	ZnTr	390055	AITr	390080	SsTr	390050	850	ZnTr	850055	AITr	850080	SsTr	850050
400	ZnTr	400055	AITr	400080	SsTr	400050	860	ZnTr	860055	AITr	860080	SsTr	860050
410	ZnTr	410055	AITr	410080	SsTr	410050	870	ZnTr	870055	AITr	870080	SsTr	870050
420	ZnTr	420055	AITr	420080	SsTr	420050	880	ZnTr	880055	AITr	880080	SsTr	880050
430	ZnTr	430055	AITr	430080	SsTr	430050	890	ZnTr	890055	AITr	890080	SsTr	890050
440	ZnTr	440055	AITr	440080	SsTr	440050	900	ZnTr	900055	AITr	900080	SsTr	900050
450	ZnTr	450055	AITr	450080	SsTr	450050	910	ZnTr	910055	AITr	910080	SsTr	910050
460	ZnTr	460055	AITr	460080	SsTr	460050	920	ZnTr	920055	AITr	920080	SsTr	920050
470	ZnTr	470055	AITr	470080	SsTr	470050	930	ZnTr	930055	AITr	930080	SsTr	930050
480	ZnTr	480055	AITr	480080	SsTr	480050	940	ZnTr	940055	AITr	940080	SsTr	940050
490	ZnTr	490055	AITr	490080	SsTr	490050	950	ZnTr	950055	AITr	950080	SsTr	950050
500	ZnTr	500055	AITr	500080	SsTr	500050	960	ZnTr	960055	AITr	960080	SsTr	960050
510	ZnTr	510055	AITr	510080	SsTr	510050	970	ZnTr	970055	AITr	970080	SsTr	970050
520	ZnTr	520055	AITr	520080	SsTr	520050	980	ZnTr	980055	AITr	980080	SsTr	980050
530	ZnTr	530055	AITr	530080	SsTr	530050	990	ZnTr	990055	AITr	990080	SsTr	990050
540	ZnTr	540055	AITr	540080	SsTr	540050	1000	ZnTr	1000055	AITr	1000080	SsTr	1000050



Цены уточняйте у Вашего персонального менеджера.

Возможно изготовление оболочек под заказ необходимой Вам длины и диаметра. Уточняйте у Вашего менеджера.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

1.6.7. ЗАГЛУШКИ ДТ РАСК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ
ЗАГЛУШКИ

Производство, Россия



Металлические заглушки применяются для надежной защиты теплоизоляционного слоя от **механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения**. Для производства применяются: оцинкованная или нержавеющая сталь или алюминий.

Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делают этот продукт максимально надежным и удобным в обращении.

Диаметр обложки	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, ZnCr	Алюминий толщина: 0,8 мм, AlCr	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, SsCr
90	ZnCr 090055	AlCr 090080	SsCr 090050
100	ZnCr 100055	AlCr 100080	SsCr 100050
110	ZnCr 110055	AlCr 110080	SsCr 110050
120	ZnCr 120055	AlCr 120080	SsCr 120050
130	ZnCr 130055	AlCr 130080	SsCr 130050
140	ZnCr 140055	AlCr 140080	SsCr 140050
150	ZnCr 150055	AlCr 150080	SsCr 150050
160	ZnCr 160055	AlCr 160080	SsCr 160050
170	ZnCr 170055	AlCr 170080	SsCr 170050
180	ZnCr 180055	AlCr 180080	SsCr 180050
190	ZnCr 190055	AlCr 190080	SsCr 190050
200	ZnCr 200055	AlCr 200080	SsCr 200050
210	ZnCr 210055	AlCr 210080	SsCr 210050
220	ZnCr 220055	AlCr 220080	SsCr 220050
230	ZnCr 230055	AlCr 230080	SsCr 230050
240	ZnCr 240055	AlCr 240080	SsCr 240050
250	ZnCr 250055	AlCr 250080	SsCr 250050
260	ZnCr 260055	AlCr 260080	SsCr 260050
270	ZnCr 270055	AlCr 270080	SsCr 270050
280	ZnCr 280055	AlCr 280080	SsCr 280050
290	ZnCr 290055	AlCr 290080	SsCr 290050
300	ZnCr 300055	AlCr 300080	SsCr 300050
310	ZnCr 310055	AlCr 310080	SsCr 310050
320	ZnCr 320055	AlCr 320080	SsCr 320050
330	ZnCr 330055	AlCr 330080	SsCr 330050
340	ZnCr 340055	AlCr 340080	SsCr 340050
350	ZnCr 350055	AlCr 350080	SsCr 350050
360	ZnCr 360055	AlCr 360080	SsCr 360050
370	ZnCr 370055	AlCr 370080	SsCr 370050
380	ZnCr 380055	AlCr 380080	SsCr 380050
390	ZnCr 390055	AlCr 390080	SsCr 390050
400	ZnCr 400055	AlCr 400080	SsCr 400050
410	ZnCr 410055	AlCr 410080	SsCr 410050
420	ZnCr 420055	AlCr 420080	SsCr 420050
430	ZnCr 430055	AlCr 430080	SsCr 430050
440	ZnCr 440055	AlCr 440080	SsCr 440050
450	ZnCr 450055	AlCr 450080	SsCr 450050
460	ZnCr 460055	AlCr 460080	SsCr 460050
470	ZnCr 470055	AlCr 470080	SsCr 470050
480	ZnCr 480055	AlCr 480080	SsCr 480050
490	ZnCr 490055	AlCr 490080	SsCr 490050
500	ZnCr 500055	AlCr 500080	SsCr 500050



Цены уточняйте у Вашего персонального менеджера.

Возможно изготовление обложек под заказ необходимой Вам длины и диаметра. Уточняйте у Вашего менеджера.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

1.6.8. КОРОБА НА АРМАТУРУ ДТ РАСК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

КОРОБА НА АРМАТУРУ



Производство, Россия

Металлические коробки на арматуру применяются для надежной защиты теплоизоляционного слоя от **механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения.**

Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делают этот продукт максимально надежным и удобным в обращении.

Полупериметр, мм	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, ZnFt	Алюминий толщина: 0,8 мм, AlFt	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, SsFt	Длина коробки, мм
440	ZnFt 440055	AlFt 440080	SsFt 440050	200
495	ZnFt 495055	AlFt 495080	SsFt 495050	250
550	ZnFt 550055	AlFt 550080	SsFt 550050	300
605	ZnFt 605055	AlFt 605080	SsFt 605050	350
660	ZnFt 660055	AlFt 660080	SsFt 660050	400
715	ZnFt 715055	AlFt 715080	SsFt 715050	450
770	ZnFt 770055	AlFt 770080	SsFt 770050	500
825	ZnFt 825055	AlFt 825080	SsFt 825050	550
880	ZnFt 880055	AlFt 880080	SsFt 880050	600
935	ZnFt 935055	AlFt 935080	SsFt 935050	650
990	ZnFt 990055	AlFt 990080	SsFt 990050	700
1045	ZnFt 1045055	AlFt 1045080	SsFt 1045050	750
1100	ZnFt 1100055	AlFt 1100080	SsFt 1100050	800
1155	ZnFt 1155055	AlFt 1155080	SsFt 1155050	850
1210	ZnFt 1210055	AlFt 1210080	SsFt 1210050	900
1265	ZnFt 1265055	AlFt 1265080	SsFt 1265050	950
1320	ZnFt 1320055	AlFt 1320080	SsFt 1320050	1000
1375	ZnFt 1375055	AlFt 1375080	SsFt 1375050	
1430	ZnFt 1430055	AlFt 1430080	SsFt 1430050	
1485	ZnFt 1485055	AlFt 1485080	SsFt 1485050	
1540	ZnFt 1540055	AlFt 1540080	SsFt 1540050	
1595	ZnFt 1595055	AlFt 1595080	SsFt 1595050	
1650	ZnFt 1650055	AlFt 1650080	SsFt 1650050	
1705	ZnFt 1705055	AlFt 1705080	SsFt 1705050	
1760	ZnFt 1760055	AlFt 1760080	SsFt 1760050	
1815	ZnFt 1815055	AlFt 1815080	SsFt 1815050	
1870	ZnFt 1870055	AlFt 1870080	SsFt 1870050	
1925	ZnFt 1925055	AlFt 1925080	SsFt 1925050	
1980	ZnFt 1980055	AlFt 1980080	SsFt 1980050	
2035	ZnFt 2035055	AlFt 2035080	SsFt 2035050	
2090	ZnFt 2090055	AlFt 2090080	SsFt 2090050	
2145	ZnFt 2145055	AlFt 2145080	SsFt 2145050	
2200	ZnFt 2200055	AlFt 2200080	SsFt 2200050	
3210	ZnFt 2310055	AFA 2310080	SsFt 2310050	
4220	ZnFt 2420055	AlFt 2420080	SsFt 2420050	
5230	ZnFt 2530055	AlFt 2530080	SsFt 2530050	
6240	ZnFt 2640055	AlFt 2640080	SsFt 2640050	
7250	ZnFt 2750055	AlFt 2750080	SsFt 2750050	
8260	ZnFt 2860055	AlFt 2860080	SsFt 2860050	



Цены уточняйте у Вашего персонального менеджера.

Возможно изготовление оболочек под заказ необходимой Вам длины и диаметра. Уточняйте у Вашего менеджера.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

1.6.9. КОРОБА НА ФЛАНЦЫ DT PASC ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ
КОРОБА НА ФЛАНЦЫ

Производство, Россия



Короба на фланцы из металла применяются для надежной защиты теплоизоляционного слоя от **механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения.**

Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делают этот продукт максимально надежным и удобным в обращении.

Нар. диаметр, мм	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, ZnFI	Алюминий толщина: 0,8 мм, AIFI	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, SsFI	Длина короба, мм
200	ZnFI 200055	AIFI 200080	SsFI 200050	200
250	ZnFI 250055	AIFI 250080	SsFI 250050	250
300	ZnFI 300055	AIFI 300080	SsFI 300050	300
350	ZnFI 350055	AIFI 350080	SsFI 350050	350
400	ZnFI 400055	AIFI 400080	SsFI 400050	400
450	ZnFI 450055	AIFI 450080	SsFI 450050	450
500	ZnFI 500055	AIFI 500080	SsFI 500050	500
550	ZnFI 550055	AIFI 550080	SsFI 550050	550
600	ZnFI 600055	AIFI 600080	SsFI 600050	600
650	ZnFI 650055	AIFI 650080	SsFI 650050	650
700	ZnFI 700055	AIFI 700080	SsFI 700050	700
750	ZnFI 750055	AIFI 750080	SsFI 750050	750
800	ZnFI 800055	AIFI 800080	SsFI 800050	800
850	ZnFI 850055	AIFI 850080	SsFI 850050	850
900	ZnFI 900055	AIFI 900080	SsFI 900050	900
950	ZnFI 950055	AIFI 950080	SsFI 950050	950
1000	ZnFI 1000055	AIFI 1000080	SsFI 1000050	1000
1100	ZnFI 1100055	AIFI 1100080	SsFI 1100050	
1200	ZnFI 1200055	AIFI 1200080	SsFI 1200050	
1300	ZnFI 1300055	AIFI 1300080	SsFI 1300050	



Цены уточняйте у Вашего персонального менеджера.

Возможно изготовление оболочек под заказ необходимой Вам длины и диаметра. Уточняйте у Вашего менеджера.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

1.6.10. ЦЕППЕЛИНЫ DT PASC ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ
ЦЕППЕЛИНЫ


Производство, Россия

Цеппелины из металла применяются для надежной защиты теплоизоляционного слоя от **механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения.**

Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делают этот продукт максимально надежным и удобным в обращении.

Диаметр, мм	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, ZnZn	Алюминий толщина: 0,8 мм, AlZn	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, SsZn	Высота, мм
1000	ZnZn 1000055	AlZn 1000080	SsZn 1000050	250
1200	ZnZn 1200055	AlZn 1200080	SsZn 1200050	300
1400	ZnZn 1400055	AlZn 1400080	SsZn 1400050	350
1600	ZnZn 1600055	AlZn 1600080	SsZn 1600050	400
1800	ZnZn 1800055	AlZn 1800080	SsZn 1800050	450
2000	ZnZn 2000055	AlZn 2000080	SsZn 2000050	500
2200	ZnZn 2200055	AlZn 2200080	SsZn 2200050	600
2400	ZnZn 2400055	AlZn 2400080	SsZn 2400050	700
2600	ZnZn 2600055	AlZn 2600080	SsZn 2600050	800
2800	ZnZn 2800055	AlZn 2800080	SsZn 2800050	900
3000	ZnZn 3000055	AlZn 3000080	SsZn 3000050	1000
3200	ZnZn 3200055	AlZn 3200080	SsZn 3200050	1100
3400	ZnZn 3400055	AlZn 3400080	SsZn 3400050	1200
3600	ZnZn 3600055	AlZn 3600080	SsZn 3600050	1500
3800	ZnZn 3800055	AlZn 3800080	SsZn 3800050	
4000	ZnZn 4000055	AlZn 4000080	SsZn 4000050	



Цены уточняйте у Вашего персонального менеджера.

Возможно изготовление оболочек под заказ необходимой Вам длины и диаметра. Уточняйте у Вашего менеджера.

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

1.6.11. КОНУСЫ DT PASC ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ
КОНУСЫ


Производство, Россия

Конусы из металла применяются для надежной защиты теплоизоляционного слоя от **механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения.**

Высокая прочность, простота монтажа, продуманный ассортимент делают этот продукт максимально надежным и удобным в обращении.

Диаметр, мм	Оцинкованная сталь толщина: 0,55 мм, ZnSn	Алюминий толщина: 0,8 мм, AlSn	Нержавеющая сталь толщина: 0,5 мм, SsSn	Высота, мм
500	ZnSn 500055	AlSn 500080	SsSn 500050	100
700	ZnSn 700055	AlSn 700080	SsSn 700050	150
900	ZnSn 900055	AlSn 900080	SsSn 900050	200
1000	ZnSn 1000055	AlSn 1000080	SsSn 1000050	250
1300	ZnSn 1300055	AlSn 1300080	SsSn 1300050	300
1500	ZnSn 1500055	AlSn 1500080	SsSn 1500050	350
1700	ZnSn 1700055	AlSn 1700080	SsSn 1700050	400
1900	ZnSn 1900055	AlSn 1900080	SsSn 1900050	450
2100	ZnSn 2100055	AlSn 2100080	SsSn 2100050	500
2300	ZnSn 2300055	AlSn 2300080	SsSn 2300050	600
2500	ZnSn 2500055	AlSn 2500080	SsSn 2500050	700
2700	ZnSn 2700055	AlSn 2700080	SsSn 2700050	800
2900	ZnSn 2900055	AlSn 2900080	SsSn 2900050	900
3100	ZnSn 3100055	AlSn 3100080	SsSn 3100050	1000
3300	ZnSn 3100055	AlSn 3300080	SsSn 3300050	
3500	ZnSn 3500055	AlSn 3500080	SsSn 3500050	



Цены уточняйте у Вашего персонального менеджера.

Возможно изготовление оболочек под заказ необходимой Вам длины и диаметра. Уточняйте у Вашего менеджера.