



“EXCELLENS TA” LINE CORNER COVER

TECHNICAL FEATURES:

- NEW ECO-FRIENDLY SHOCK- AND UVA-RESISTANT PVC
- SNAP-TOGETHER BASE AND COVER
- TRUNKING PROFILE LOCATING RIDGE
- GALVANISED SCREWS

- SHRINK-WRAPPED WITH BARCODE
- OUTER HOLE COVER FLANGE
- SUPERIOR FINISH
- WITH ANGLED SURFACE TO MAKE FEEDING LINES THROUGH EASIER
- SIZES 60 - 72 - 100

ECKABSCHLUSSTÜCK SERIE “EXCELLENS TA”

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- NEUER UMWELTFREUNDLICHER, STOSSFESTER UND UV – BESTÄNDIGER PVC
- UNTERTEIL UND ABDECKUNG MIT KLEMMVERBINDUNG
- ANSCHLAG FÜR KANAL
- VERZINKTE SCHRAUBEN

- VERPACKT MIT STRICHBALKENCODE IN THERMOSCHRUMPFSCHLAUCH
- LOCHABDECKUNG AN DER AUSSENSEITE
- GEHOBENES FINISH
- MIT ABGESCHRÄGTER FLÄCHE FÜR EINFACHERES VERLEGEN DER ROHRE
- ABMESSUNGEN 60 - 72 - 100

JOINT MURAL LIGNE « EXCELLENS TA »

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- NOUVEAU PVC ÉCOLOGIQUE ANTICHOC ET ANTI-UVA.
- FOND ET COUVERCLE EMBOÏTABLES.
- BUTÉE D'ARRÊT POUR GOULOTTE.
- VISSERIE GALVANISÉE.

- EN SACHET RÉTRACTABLE AVEC ÉTIQUETTE À CODE-BARRES.
- COURONNE EXTÉRIEURE CACHE-TRou.
- FINITION DE GRANDE QUALITÉ.
- AVEC DESSUS INCLINÉ POUR FACILITER LE PASSAGE DES TUYAUX.
- MESURES 60 - 72 - 100 MM.

УГЛОВОЙ ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛИНИИ “EXCELLENS TA”

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- НОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УДАРОСТОЙКИЙ ПВХ, УСТОЙЧИВЫЙ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ
- ОСНОВАНИЕ И КРЫШКА С ГНЕЗДОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ
- ОПОРНОЕ ОСНОВАНИЕ КОРОБА
- ОЦИНКОВАННЫЕ ВИНТЫ

- УПАКОВАННЫЕ СО ШТРИХ-КОДОМ В ТЕРМОУСАДОЧНУЮ ПЛЕНКУ
- ВНЕШНЯЯ ГОЛОВКА, ЗАКРЫВАЮЩАЯ ОТВЕРСТИЕ
- ОТДЕЛКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- С НАКЛОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ПРОХОДА ТРУБ
- РАЗМЕРЫ 60 - 72 - 100 ММ

DIMENSIONS ABMESSUNGEN DIMENSIONS РАЗМЕРЫ (MM)					
MODEL MODELL MODÈLE МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E
TA 60-EXC	110	60	56	67	125
TA 72-EXC	114	62	68	79	125
TA 100-EXC	121	83	78	104	125

PATENTED PATENTIERT BREVETÉ ЗАПАТЕНТОВАНО				MIN.PACK ПА- СКУНГ MIND. EMB. MIN. УПАК. МИН.
MODEL MODELL MODÈLE МОДЕЛЬ	TOP LINE	NEW LINE	ECO LINE	
	CODE BESTELNR. RÉF. КОД	CODE BESTELNR. RÉF. КОД	CODE BESTELNR. RÉF. КОД	
TA 60-EXC	11122110	N11122110	E11122110	5
TA 72-EXC	11122120	N11122120	E11122120	5
TA 100-EXC	11122130	N11122130	E11122130	3