



“EXCELLENS TM” LINE WALL COVER

TECHNICAL FEATURES:

- NEW ECO-FRIENDLY SHOCK- AND UVA-RESISTANT PVC
- SNAP-TOGETHER BASE AND COVER
- TRUNKING PROFILE LOCATING RIDGE
- ROUNDED ON OUTSIDE TO MAKE IT EASIER FOR LINES TO BEND
- GALVANISED SCREWS
- SHRINK-WRAPPED WITH BARCODE
- OUTER HOLE COVER FLANGE
- SUPERIOR FINISH
- SIZES 60 - 72 - 100

WANDABSCHLUSSSTÜCK SERIE “EXCELLENS TM”

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- NEUER UMWELTFREUNDLICHER, STOSSFESTER UND UV – BESTÄNDIGER PVC
- UNTERTEIL UND ABDECKUNG MIT KLEMMVERBINDUNG
- ANSCHLAG FÜR KANAL
- AUSSENWÖLBUNG FÜR EINFACHERE KURVE DER ROHRE
- VERZINKTE SCHRAUBEN
- VERPACKT MIT STRICHBALKENKODE IN THERMOSCHRUMPFESCHLAUCH
- LOCHABDECKUNG AN DER AUSSENSEITE
- GEHOBENES FINISH
- ABMESSUNGEN 60 - 72 - 100

AMORCE DE MUR LIGNE « EXCELLENS TM »

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- NOUVEAU PVC ÉCOLOGIQUE ANTICHOC ET ANTI-UVA.
- FOND ET COUVERCLE EMBOÛTABLES.
- BUTÉE D'ARRÊT POUR GOULOTTE.
- BOMBAGE EXTÉRIEUR POUR FACILITER LA COURBURE DES TUYAUX.
- VISSERIE GALVANISÉE.
- EN SACHET RÉTRACTABLE AVEC ÉTIQUETTE À CODE-BARRES.
- COURONNE EXTÉRIEURE CACHE-TROU.
- FINITION DE GRANDE QUALITÉ.
- MESURES 60 - 72 - 100 MM.

НАСТЕННЫЙ ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛИНИИ “EXCELLENS TM”

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- НОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УДАРСТОЙКИЙ ПВХ, УСТОЙЧИВЫЙ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ
- ОСНОВАНИЕ И КРЫШКА С ГНЕЗДОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ
- ОПОРНОЕ ОСНОВАНИЕ КОРОБА
- ВНЕШНЕЕ ЗАКРУГЛЕНИЕ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ИЗГИБА ТРУБ
- ОЦИНКОВАННЫЕ ВИНТЫ
- УПАКОВАННЫЕ СО ШТРИХ-КОДОМ В ТЕРМОУСАДОЧНУЮ ПЛЕНКУ
- ВНЕШНЯЯ ГОЛОВКА, ЗАКРЫВАЮЩАЯ ОТВЕРСТИЕ
- ОТДЕЛКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- РАЗМЕРЫ 60 - 72 - 100 MM

DIMENSIONS ABMESSUNGEN DIMENSIONS РАЗМЕРЫ (MM)				A	B	C	D	E
MODEL	MODELL	MODÈLE	МОДЕЛЬ					
				66	55	165	96	68
				78	68	185	108	78
				104	77	220	137	92

PATENTED PATENTIERT BREVETÉ ЗАПАТЕНТОВАНО				MIN.PACK PACKUNG MIN. 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	
		11124160	N11124160	E11124160	5
		11124172	N11124172	E11124172	5
		11124110	N11124110	E11124110	3