

<b>Ø 16 mm</b>	<b>KOTVICÍ BOD PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE</b>	
<b>DĚLKY:</b> 300-600 mm Jiné délky na vyžádání	<b>POZNÁMKA:</b> KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ HMOŽDINKY NUTNO POUŽÍT NÁSTAVEC PRO OCHRANU ZÁVITU BETON MIN C20/25, fck 20,7 MPa VHODNÉ PRO MAX 3 OSOBY V SOULADU S POŽADAVKY NORMY EN 795	
<b>MĚŘÍTKO:</b> 1:5	<u>KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY</u> VRTÁK Ø 16 mm HLOUBKA VRTANÉHO OTVORU min. 90 mm BETON TL. min. 125 mm	

<b>ZÁKLADNÍ INFORMACE</b>	
URČENÍ	JIŠTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLOUBKY
MATERIÁL	NEREZOVÁ OCEL 1.4301
BARVA	NEREZOVÁ OCEL
CERTIFIKACE	DLE EN 795:2012
VÝROBCE	ABS Safety GmbH

<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	
SOUČÁST DODÁVKY KOTVICÍHO BODU	<u>KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY</u> KOTVICÍ BOD: - OKO - PÉROVÁ PODLOŽKA - MATKA
PARAMETRY KOTVENÍ	UTAŽENÍ OKA 70 Nm

KOTVICÍ BOD TOPSAFE TSL-BE3

PÉROVÁ PODLOŽKA + MATKA

SLOUPEK Ø 16 mm

CELONEREZ. STAHOVACÍ PÁSKA š. 8 mm

PODTMELENÍ HYDROIZOLACE

VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE  
V PŘÍPADĚ PVC UZÁVŘENÁ KRUHOVÁ  
TVAROVKA TOPWET TWUT 17 (TSUT 17)  
VÝŠKY 150 mm

SPOJE HYDROIZOLACE PROVEDENY  
V SOULADU TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY  
DANÉHO TYPU HYDROIZOLACE

min. 150

KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA POVLAKOVÁ  
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  
(POUZE V PŘÍPADĚ PVC HYDROIZOLACE NA POLYSTYRENU)  
TEPELNÁ IZOLACE  
PAROZÁBRANA  
NOSNÁ BETONOVÁ DESKA NEBO BETONOVÝ NOSNÍK

KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY (M1:3)

min. 125 mm

min. 90 mm

min. 80

16

INTEGROVANÁ ROZPĚRNÁ HMOŽDINKA