

TECHNICKÝ LIST

PVC ROH VNITŘNÍ

BAU S-PVC IE

Vnitřní roh pro parapety a spoje, 90°.

Vnitřní roh vyrobený z PVC-P zvyšuje hydroizolační bezpečnost střešních membrán v kritických místech.

Tyto produkty jsou určeny k osazení do 90stupňových rohů, lze je ohřívat a upravovat tak, aby se hodily do rohů nad a pod 90 stupňů.



Technické parametry	
Zpracování	svařování horkým vzduchem o teplotě cca 450 °C
Materiál	PVC-P
Barva	prachově šedá, podobná RAL 7035
Délka	95 mm
Šířka	95 mm
Výška	95 mm
Tloušťka	1,50 mm

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY	BAUDER	Scan code for 3D model
ZN. MAT.			T.O.	HMOTNOST kg	MER.	
ROZM.-POLOT						
POM. ZAŘ.				STN	TR.Č.	
VYPR.	Ing. Kluska M.			POZN.	Č.POZICE	
PRESK.						
TECHNOL.		TECHNOL.		STARÝ V.	Č.V.	
NÁZEV PVC roh vnitřní				Počet listů	BAU S-PVC IE	List

Vytvořeno: 23.04.2026 00:19:58

Technické změny vyhrazeny