

KARTA TECHNICZNA

NAROŻNIK WEWNĘTRZNY KWADRATOWY

TZH-TZRIH



TZ Tytan-cynk – Natur

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
ZN. MAT	K.O.		MASA kg			
WYM. PÓLT.			Norma STN	NR KL.		
POM. URZ.			ZMIAN.	NR POL.		
SPORZ. Ing. Kluska M.			STARY RYS.	NR RYS.		
SPRAW.						
TECHNOL.	TECHNOL.					
NAZWA	Narożnik wewnętrzny kwadratowy		Liczba arkuszy	TZH-TZRIH	Arkusze	

Utworzone: 21.04.2026 01:35:54

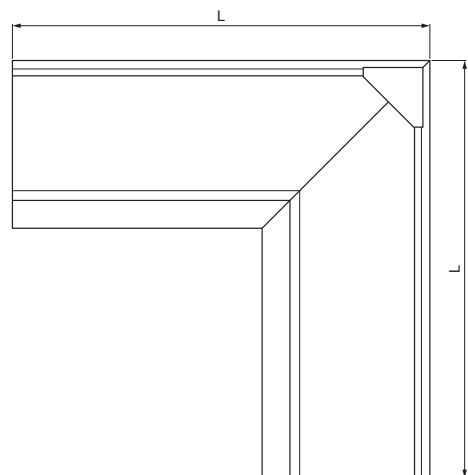
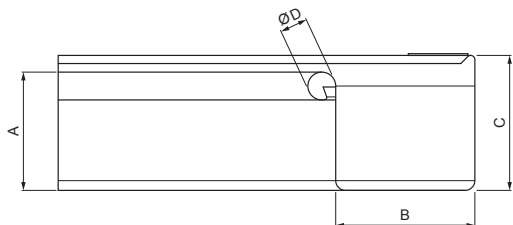
Zmiany techniczne zastrzeżone

Wymiary [mm]					
Rozmiar nominalny	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	285
333	75	120	85	20	275

KARTA TECHNICZNA

NAROŻNIK WEWNĘTRZNY KWADRATOWY

TZH-TZRIH



TZ Tytan-cynk – Natur

Wymiary [mm]					
Rozmiar nominalny	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
400	90	150	100	22	400

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT					
WYM. PÓLT.					
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ. Ing. Kluska M.				ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.	TECHNOL.			STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Narożnik wewnętrzny kwadratowy			Liczba arkuszy	TZH-TZRIH
					Arkuszy

Utworzone: 21.04.2026 01:35:54

Zmiany techniczne zastrzeżone