

KARTA TECHNICZNA

# NAROŻNIK WEWNĘTRZNY KWADRATOWY

# PH-PRIH



**TM** Ocynkowana stal powlekana – Testa di Moro – RAL 8028

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

Utworzone: 06.06.2026 13:01:21

Zmiany techniczne zastrzeżone

Wymiary [mm]					
Rozmiar nominalny	A	B	C	ØD	L
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

KARTA TECHNICZNA

# NAROŻNIK WEWNĘTRZNY KWADRATOWY

# PH-PRIH



**TM** Ocynkowana stal powlekana – Testa di Moro – RAL 8028

Wymiary [mm]					
Rozmiar nominalny	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
400	90	150	100	22	400
500	110	200	121	22	400

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model	
ZN. MAT			K.O.	MASA kg	SKALA	
WYM. PÓLT.				Norma STN		NR KL.
POM. URZ.		Ing. Kluska M.		ZMIAN.	NR POL.	
SPRAW.			TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA				PH-PRIH		Arkuszy
Narożnik wewnętrzny kwadratowy				Liczba arkuszy	Arkuszy	

Utworzone: 06.06.2026 13:01:21

Zmiany techniczne zastrzeżone