



KARTA TECHNICZNA

# NAROŻNIK WEWNĘTRZNY KWADRATOWY

# PH-PRIH



**AN** Ocynkowana stal powlekana – Antracyt – RAL 7016

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> 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	PH-PRIH	
Narożnik wewnętrzny kwadratowy			Liczba arkuszy	Arkusze 	

Utworzone: 04.06.2026 19:23:49

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



**AN** Ocynkowana stal powlekana – Antracyt – RAL 7016

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				Liczba arkuszy		PH-PRIH
Narożnik wewnętrzny kwadratowy				Arkusze		

Utworzone: 04.06.2026 19:23:49

Zmiany techniczne zastrzeżone