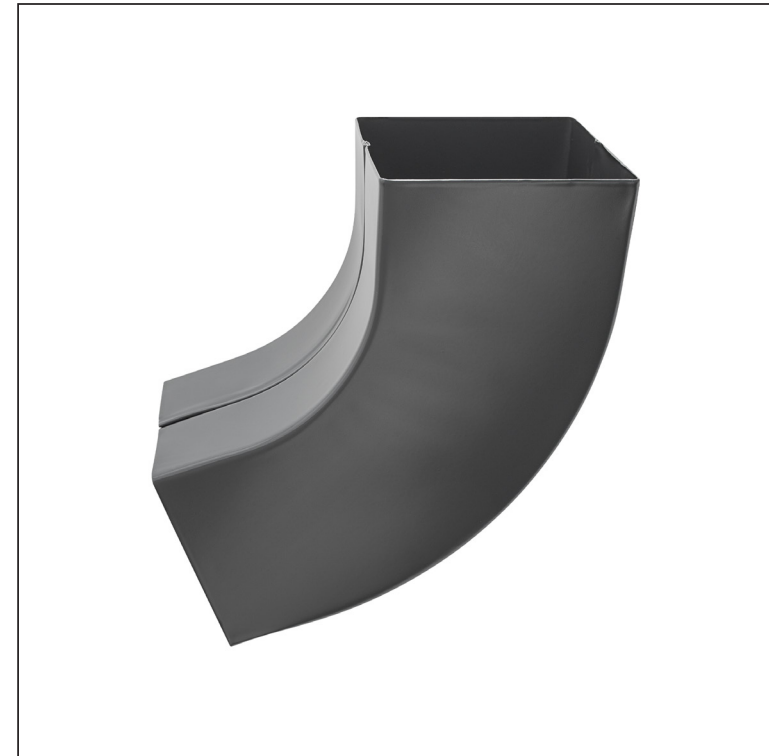
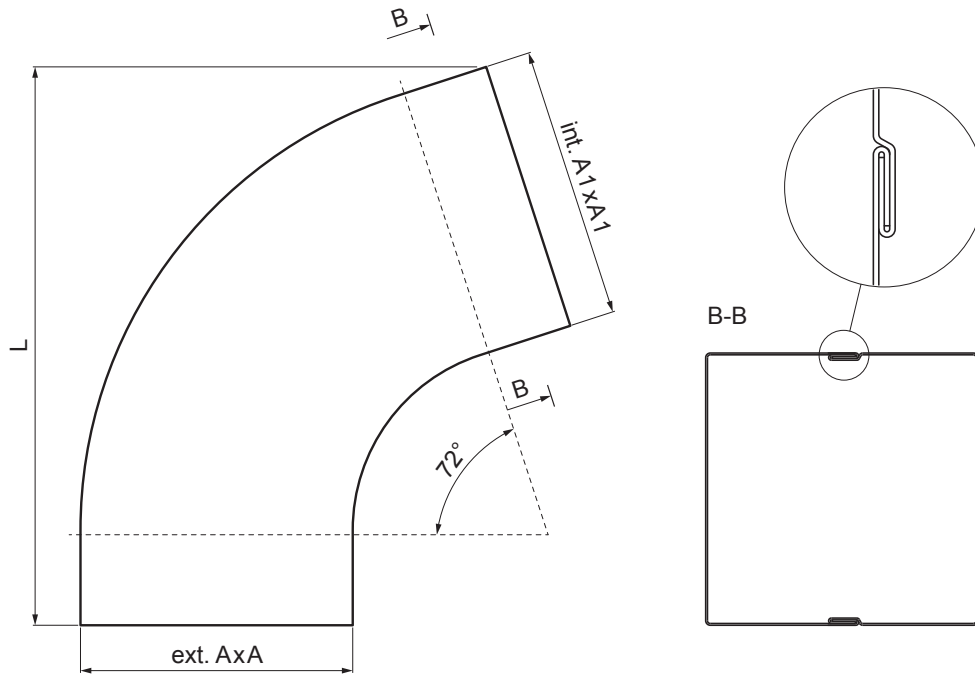


KARTA TECHNICZNA

KOLANO KWADRATOWE 72°

PH-PKH



AN Ocynkowana stal powlekana – Antracyt – RAL 7016

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	Kolano kwadratowe 72°			Liczba arkuszy	PH-PKH Arkusz

Utworzone: 04.06.2026 15:19:31

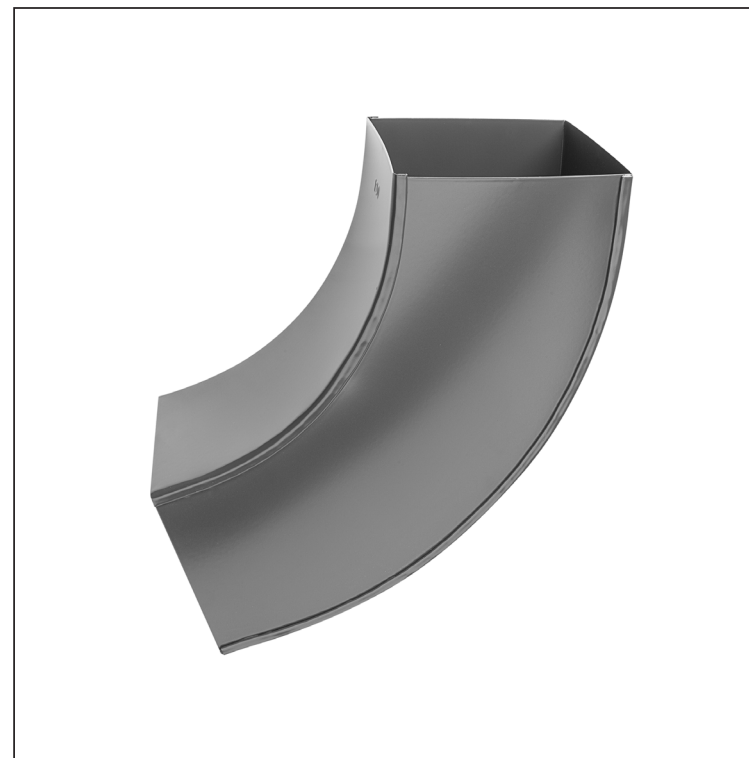
Zmiany techniczne zastrzeżone

Wymiary [mm]			
Rozmiar nominalny	AxA	A1xA1	L
80/80	78 x 78	83 x 83	210
100/100	98 x 98	103 x 103	270

KARTA TECHNICZNA





KOLANO KWADRATOWE 72°

PH-PKH



AN Ocynkowana stal powlekana – Antracyt – RAL 7016

Wymiary [mm]			
Rozmiar nominalny	AxA	A1xA1	L
120/120	118 x 118	123 x 123	300
150/150	148 x 148	153 x 153	350

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	  
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	Kolano kwadratowe 72°		Liczba arkuszy	PH-PKH Arkusz 

Utworzone: 04.06.2026 15:19:31

Zmiany techniczne zastrzeżone