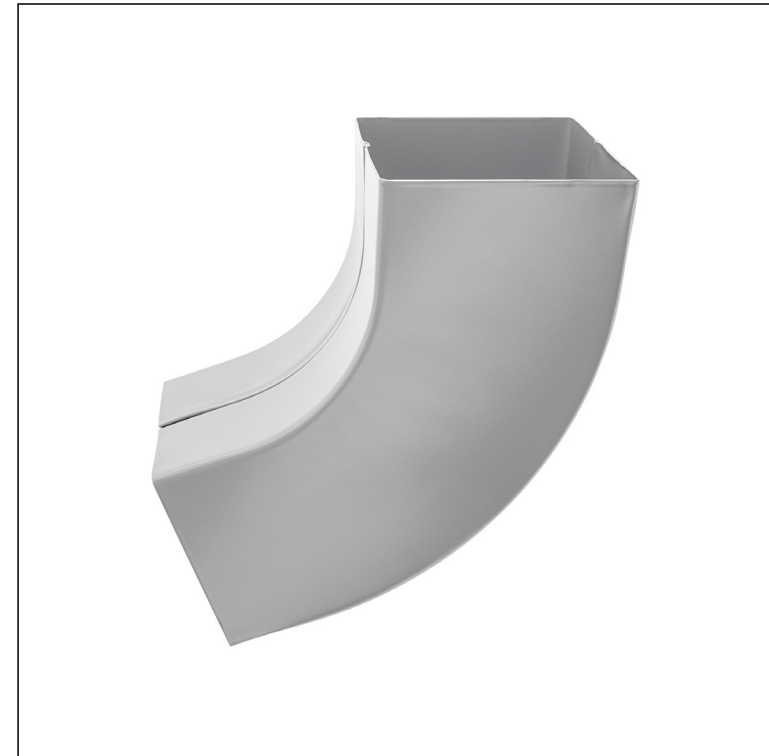
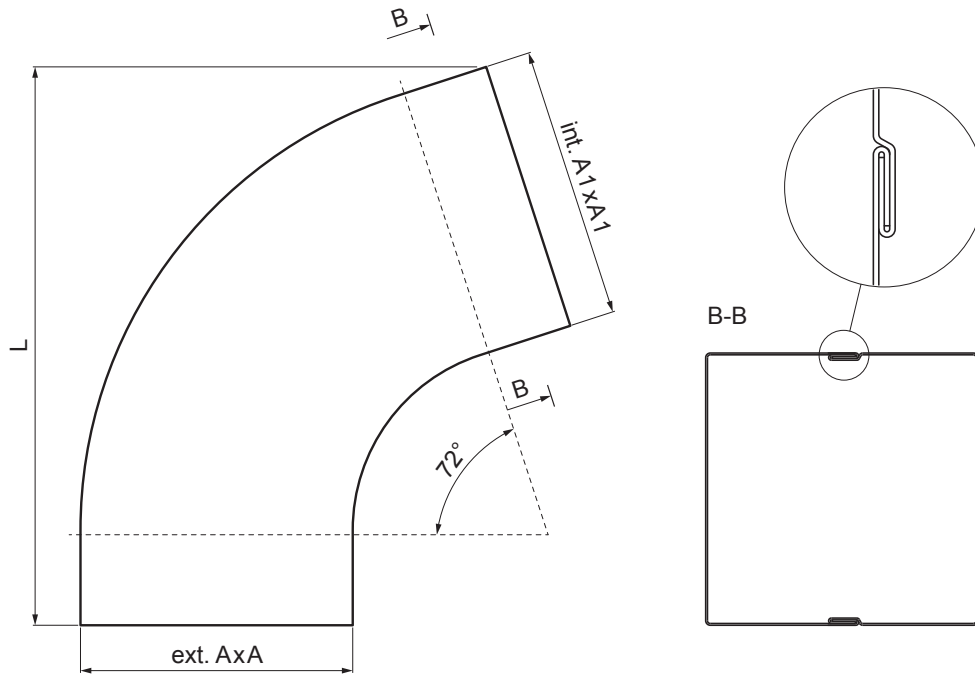




KARTA TECHNICZNA

# KOLANO KWADRATOWE 72°

PH-PKH



**BH** Ocynkowana stal powlekana – Srebrny – RAL 9006

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model 
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	Kolano kwadratowe 72°			Liczba arkuszy	PH-PKH 

Utworzone: 21.04.2026 20:39:53

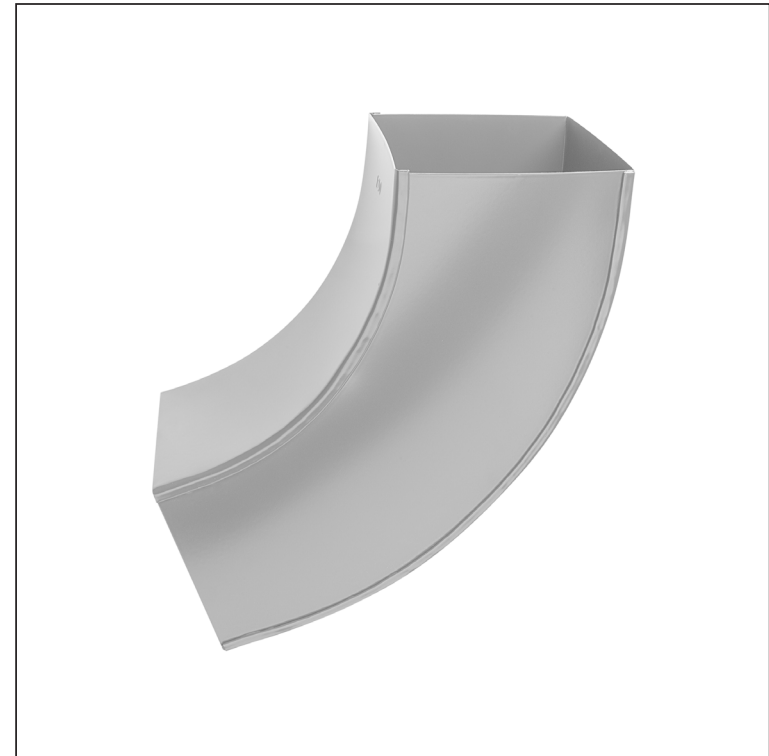
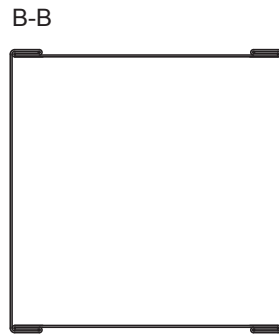
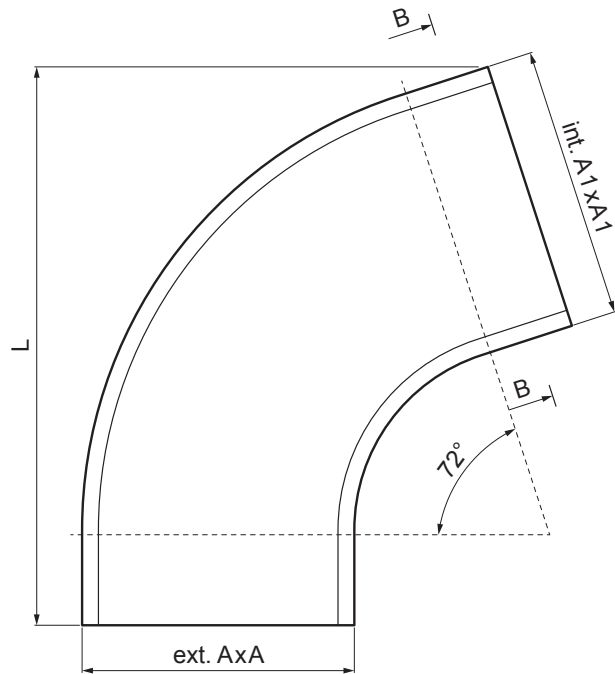
Zmiany techniczne zastrzeżone

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



**BH** Ocynkowana stal powlekana – Srebrny – RAL 9006

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	 	
ZN. MAT.					
WYM. PÓLT.			K.O.	MASA kg	SKALA
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.	TECHNOL.			STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Kolano kwadratowe 72°			Liczba arkuszy	PH-PKH
					Arkusze 

Utworzone: 21.04.2026 20:39:53

Zmiany techniczne zastrzeżone

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