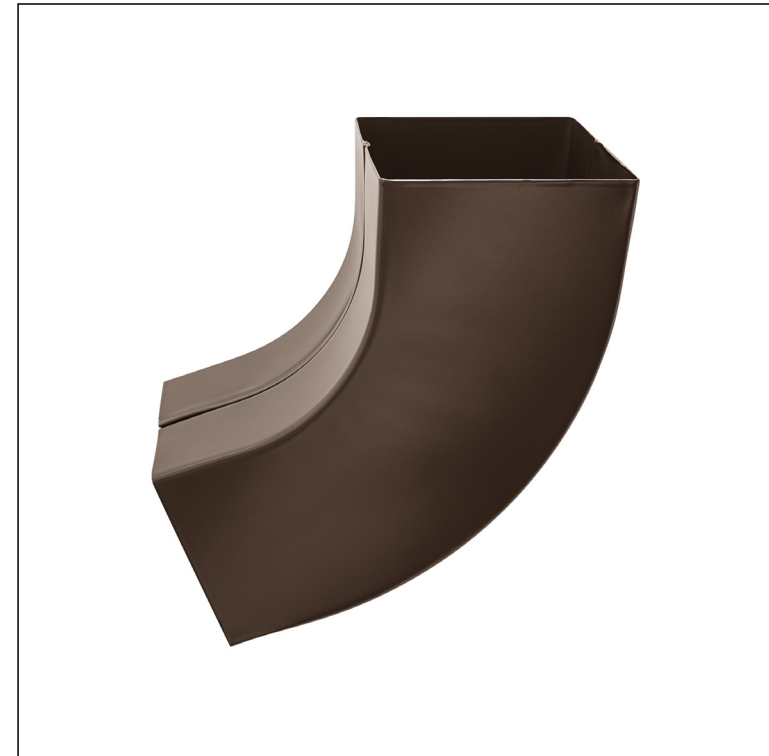
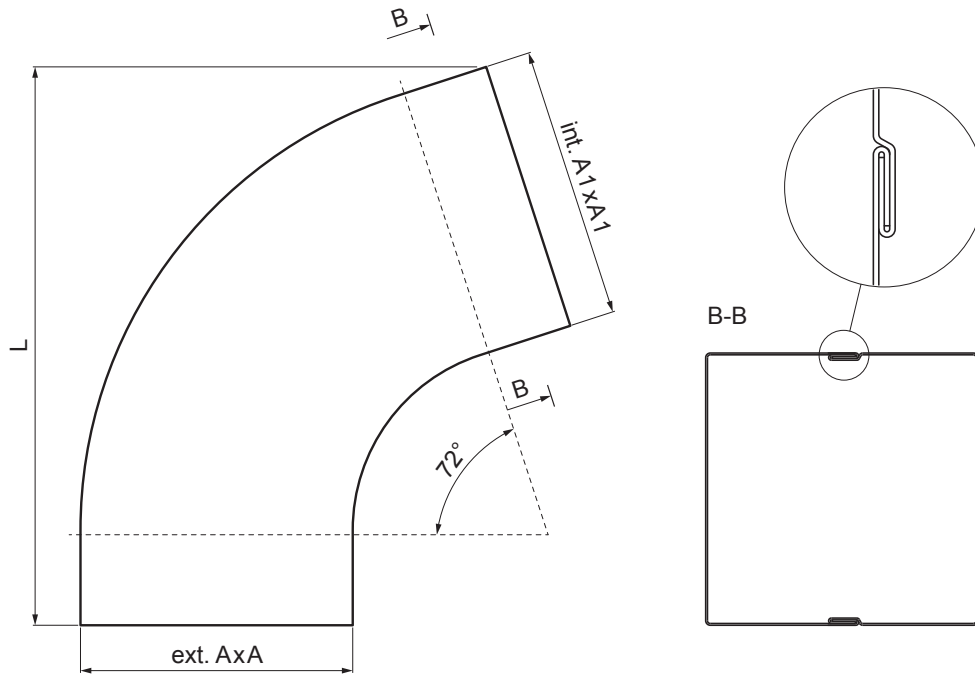





KARTA TECHNICZNA

KOLANO KWADRATOWE 72°

PH-PKH



TM Ocynkowana stal powlekana – Testa di Moro – RAL 8028

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT.					
WYM. PÓLT.				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 21:40:00

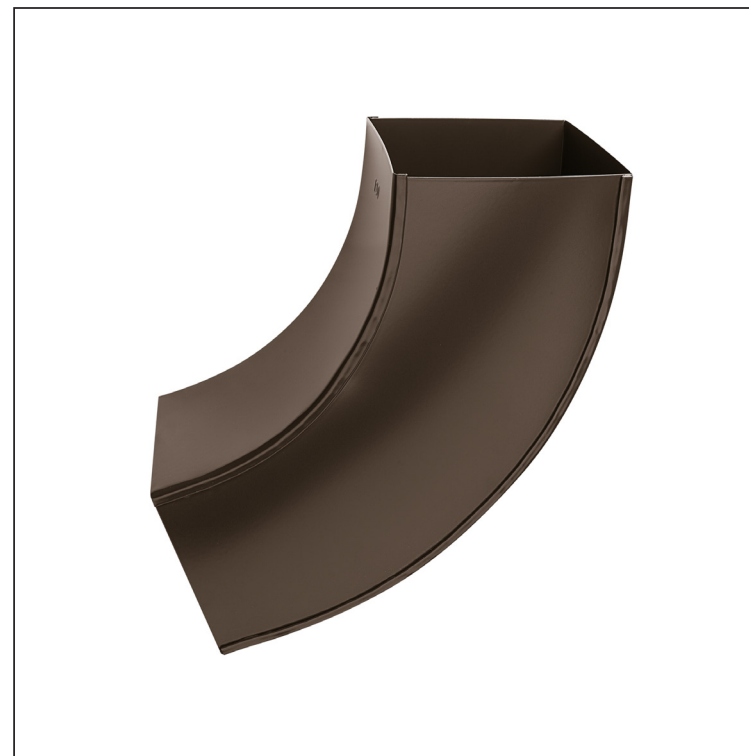
Zmiany techniczne zastrzeżone

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



TM Ocynkowana stal powlekana – Testa di Moro – RAL 8028

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.					
WYM. PÓLT.				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 21:40:00

Zmiany techniczne zastrzeżone