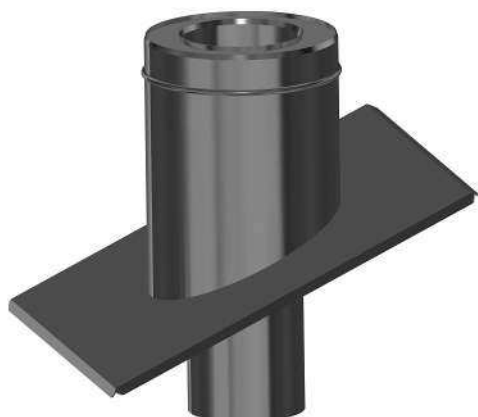
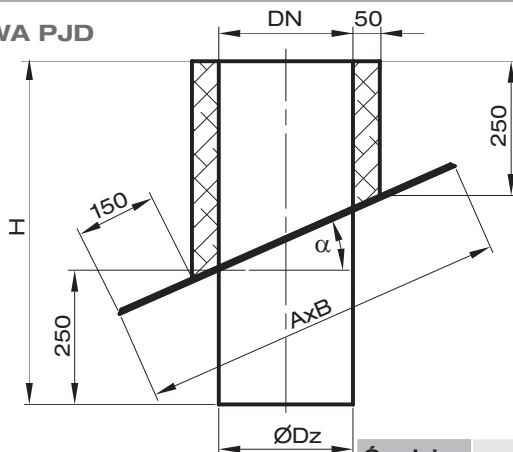


ZDJĘCIE

3. PODSTAWA RUROWA PRZEJŚCIOWA PJD

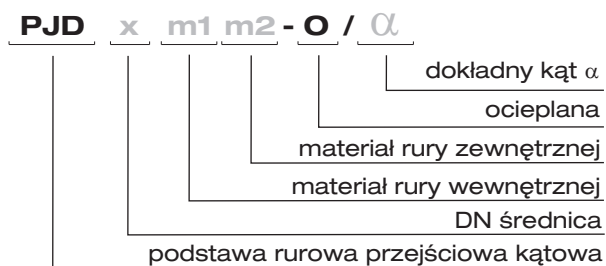


WYMIARY



PJD

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU



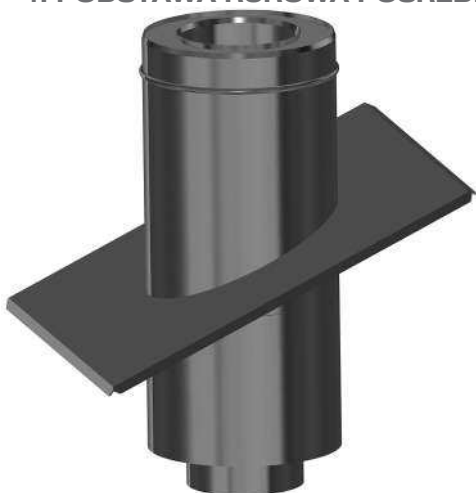
Średnica DN	150	200	250	300
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0
α 20	A 570	620	670	720
	B 450	600	650	700
	H 600	600	600	600
α 35	A 610	670	730	790
	B 550	600	650	700
	H 700	700	700	700
α 50	A 700	770	840	910
	B 550	600	650	700
	H 800	800	800	800

MATERIAŁY

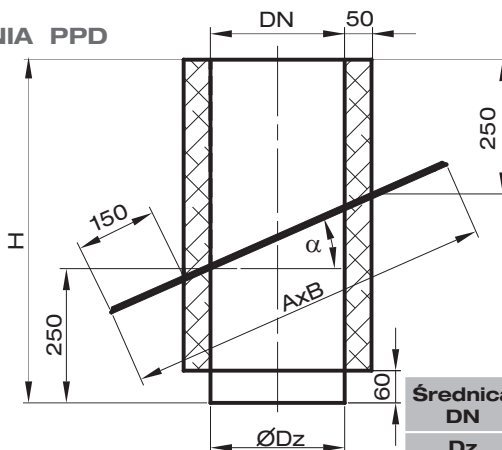
Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana

ZDJĘCIE

4. PODSTAWA RUROWA POŚREDNIA PPD

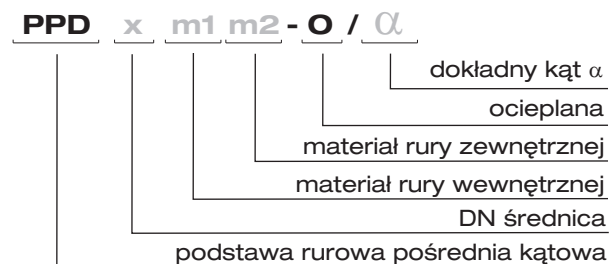


WYMIARY



PPD

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU



Średnica DN	150	200	250	300
Dz	149.1	198.8	249.7	299.0
α 20	A 570	620	670	720
	B 550	600	650	700
	H 600	600	600	600
α 35	A 610	670	730	790
	B 550	600	650	700
	H 700	700	700	700
α 50	A 700	770	840	910
	B 550	600	650	700
	H 800	800	800	800

MATERIAŁY

Zastosowanie	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	OC - blacha ocynkowana