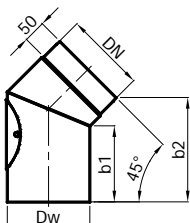


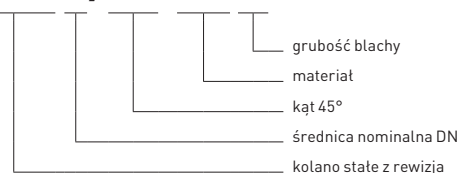
16. Kolano stałe 45° z rewizją KSR/45



Średnica DN	Ø120	Ø130	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø220	Ø250
Dw [mm]	121.0	131.0	151.0	161.0	181.0	201.0	221.0	251.0
b1 [mm]	187.0	184.0	174.0	170.0	170.0	165.0	145.0	132.0
b2 [mm]	258.0	254.0	245.0	241.0	235.0	228.0	216.0	204.0
Waga [kg]	2.10	2.30	2.60	2.80	3.10	3.50	3.80	4.30

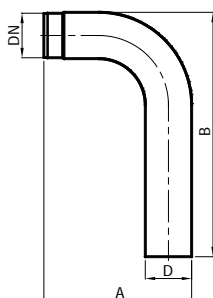
Oznaczenia / kod produktu

KSR x/45-CZ 2



Przeznaczenie elementu	D	D - przewody dymowe
Materiał	CZ	CZ - bl. czarna gat. DC01
Grubość blachy s	2	2 - grubość 2,0 mm

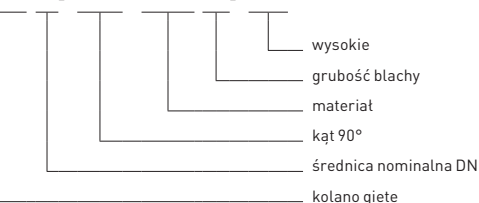
17. Kolano gięte wysokie KG



Średnica DN	Ø120	Ø130	Ø150
ØD [mm]	125.0	135.0	155.0
ØDk [mm]	120.0	130.0	150.0
A [mm]	398.0	420.0	460.0
B [mm]	645.0	640.0	645.0
Waga [kg]	5.1	5.5	6.6

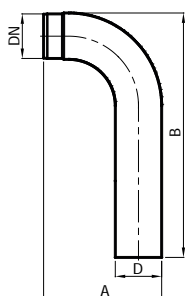
Oznaczenia / kod produktu

KG x/90-CZ 2/W



Przeznaczenie elementu	D	D - przewody dymowe
Materiał	CZ	CZ - bl. czarna gat. DC01
Grubość blachy s	2	2 - grubość 2,0 mm

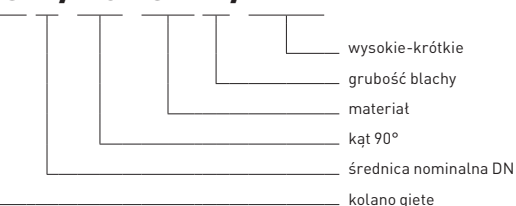
18. Kolano gięte wysokie-krótkie KG



Średnica DN	Ø120	Ø130	Ø150
ØD [mm]	125.0	135.0	155.0
ØDk [mm]	120.0	130.0	150.0
A [mm]	318.0	340.0	380.0
B [mm]	645.0	640.0	645.0
Waga [kg]	4.7	5.0	6.0

Oznaczenia / kod produktu

KG x/90-CZ 2/WK

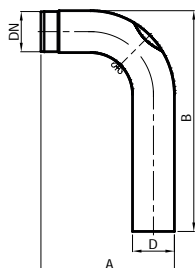


Przeznaczenie elementu	D	D - przewody dymowe
Materiał	CZ	CZ - bl. czarna gat. DC01
Grubość blachy s	2	2 - grubość 2,0 mm

19. Kolano gięte wysokie z rewizją KGR

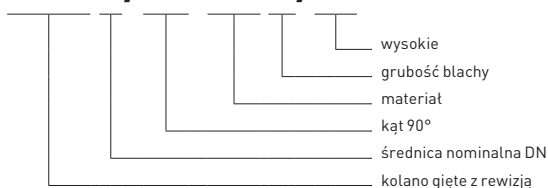


Średnica DN	Ø120	Ø130	Ø150
ØD [mm]	125.0	135.0	155.0
ØDk [mm]	120.0	130.0	150.0
A [mm]	398.0	420.0	460.0
B [mm]	645.0	640.0	645.0
Waga [kg]	5.2	5.6	6.7



Oznaczenia / kod produktu

KGR x/90-CZ 2/W

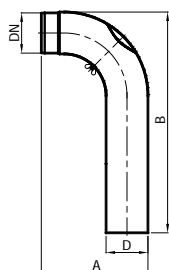


Przeznaczenie elementu	D	D - przewody dymowe
Materiał	CZ	CZ - bl. czarna gat. DC01
Grubość blachy s	2	2 - grubość 2,0 mm

20. Kolano gięte wysokie-krótkie z rewizją KGR

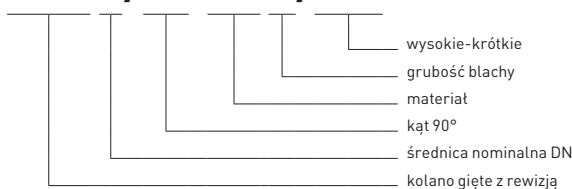


Średnica DN	Ø120	Ø130	Ø150
ØD [mm]	125.0	135.0	155.0
ØDk [mm]	120.0	130.0	150.0
A [mm]	318.0	340.0	380.0
B [mm]	645.0	640.0	645.0
Waga [kg]	4.7	5.0	6.1



Oznaczenia / kod produktu

KGR x/90-CZ 2/WK

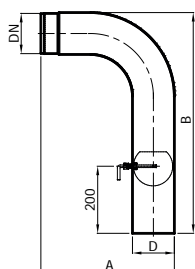


Przeznaczenie elementu	D	D - przewody dymowe
Materiał	CZ	CZ - bl. czarna gat. DC01
Grubość blachy s	2	2 - grubość 2,0 mm

21. Kolano gięte wysokie z szybrem KGS

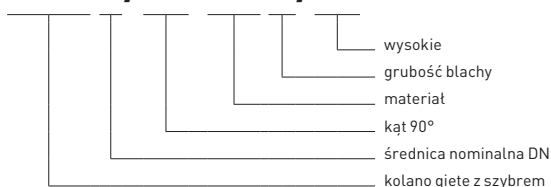


Średnica DN	Ø120	Ø130	Ø150
ØD [mm]	125.0	135.0	155.0
ØDk [mm]	120.0	130.0	150.0
A [mm]	398.0	420.0	460.0
B [mm]	645.0	640.0	645.0
Waga [kg]	5.4	5.8	6.9



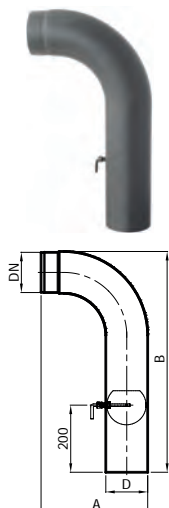
Oznaczenia / kod produktu

KGS x/90-CZ 2/W



Przeznaczenie elementu	D	D - przewody dymowe
Materiał	CZ	CZ - bl. czarna gat. DC01
Grubość blachy s	2	2 - grubość 2,0 mm

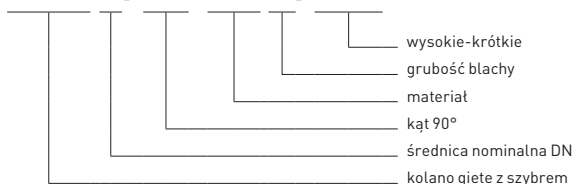
22. Kolano gięte wysokie-krótkie z szybrem KGS



Średnica DN	Ø120	Ø130	Ø150
ØD [mm]	125.0	135.0	155.0
ØDk [mm]	120.0	130.0	150.0
A [mm]	318.0	340.0	380.0
B [mm]	645.0	640.0	645.0
Waga [kg]	4.9	5.2	6.3

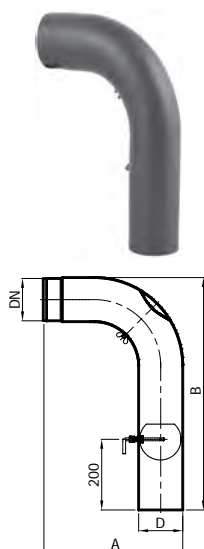
Oznaczenia / kod produktu

KGS x/90-CZ 2/WK



Przeznaczenie elementu	D	D - przewody dymowe
Materiał	CZ	CZ - bl. czarna gat. DC01
Grubość blachy s	2	2 - grubość 2,0 mm

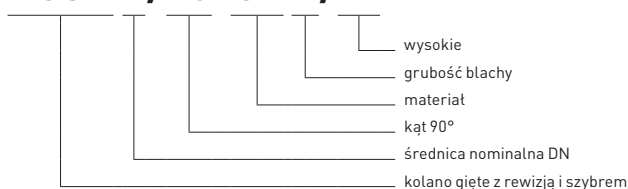
23. Kolano gięte wysokie z rewizją i szybrem KGSR



Średnica DN	Ø120	Ø130	Ø150
ØD [mm]	125.0	135.0	155.0
ØDk [mm]	120.0	130.0	150.0
A [mm]	398.0	420.0	460.0
B [mm]	645.0	640.0	645.0
Waga [kg]	5.5	5.8	7.0

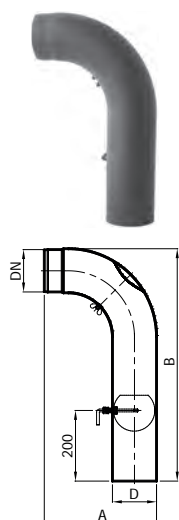
Oznaczenia / kod produktu

KGSR x/90-CZ 2/W



Przeznaczenie elementu	D	D - przewody dymowe
Materiał	CZ	CZ - bl. czarna gat. DC01
Grubość blachy s	2	2 - grubość 2,0 mm

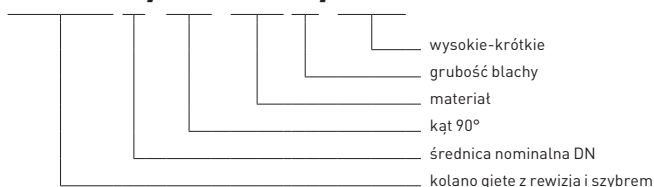
24. Kolano gięte wysokie-krótkie z rewizją i szybrem KGSR



Średnica DN	Ø120	Ø130	Ø150
ØD [mm]	125.0	135.0	155.0
ØDk [mm]	120.0	130.0	150.0
A [mm]	318.0	340.0	380.0
B [mm]	645.0	640.0	645.0
Waga [kg]	5.0	5.3	6.4

Oznaczenia / kod produktu

KGSR x/90-CZ 2/WK

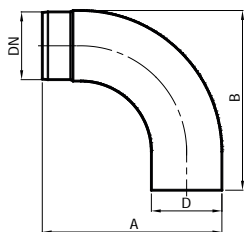


Przeznaczenie elementu	D	D - przewody dymowe
Materiał	CZ	CZ - bl. czarna gat. DC01
Grubość blachy s	2	2 - grubość 2,0 mm

25. Kolano gięte niskie KG

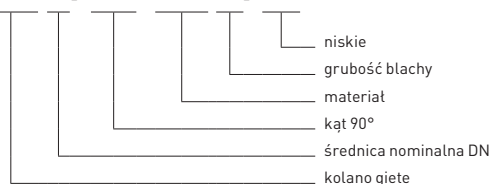


Średnica DN	Ø120	Ø130	Ø150
ØD [mm]	125.0	135.0	155.0
ØDk [mm]	120.0	130.0	150.0
A [mm]	318.0	340.0	380.0
B [mm]	318.0	340.0	380.0
Waga [kg]	2.6	3.0	3.8



Oznaczenia / kod produktu

KG x/90-CZ 2/N

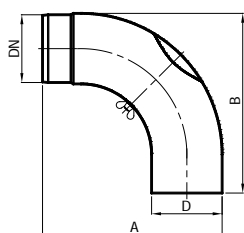


Przeznaczenie elementu	D	D - przewody dymowe
Materiał	CZ	CZ - bl. czarna gat. DC01
Grubość blachy s	2	2 - grubość 2,0 mm

26. Kolano gięte niskie z rewizją KGR

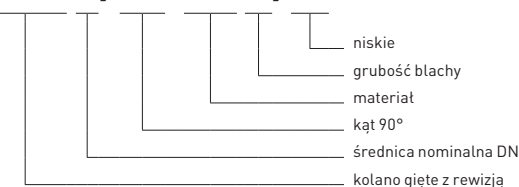


Średnica DN	Ø120	Ø130	Ø150
ØD [mm]	125.0	135.0	155.0
ØDk [mm]	120.0	130.0	150.0
A [mm]	318.0	340.0	380.0
B [mm]	318.0	340.0	380.0
Waga [kg]	2.7	3.1	3.9



Oznaczenia / kod produktu

KGR x/90-CZ 2/N

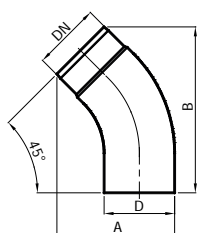


Przeznaczenie elementu	D	D - przewody dymowe
Materiał	CZ	CZ - bl. czarna gat. DC01
Grubość blachy s	2	2 - grubość 2,0 mm

27. Kolano gięte 45° KG

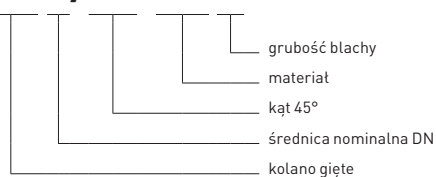


Średnica DN	Ø120	Ø130	Ø150
ØD [mm]	125.0	135.0	155.0
ØDk [mm]	120.0	130.0	150.0
A [mm]	208.0	222.0	248.0
B [mm]	294.0	308.0	336.0
Waga [kg]	1.7	1.9	2.4



Oznaczenia / kod produktu

KG x/45-CZ 2



Przeznaczenie elementu	D	D - przewody dymowe
Materiał	CZ	CZ - bl. czarna gat. DC01
Grubość blachy s	2	2 - grubość 2,0 mm