

## B-30 - Kolano



**B-30** - Kolano okrągłe 30° chemoodporne wykonane z tworzyw sztucznych

**Wykonanie:**

- kolano kąt 30°
- promień  $R = D$
- formowane maszynowo do 315mm
- formowane ręcznie od 355mm do 800mm
- wykonanie segmentowe powyżej 800mm
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- zakończenia mufowe (M)
- łączenie przez klejenie/spawanie/skręcanie

## Dane techniczne

**Temperatura stosowania:**

Tr [°C] jak dla materiału

**Temperatura pracy:**

Tmax. [°C] jak dla materiału

**Ciśnienie pracy:**

Pmax. [Pa] jak dla materiału

**Kolor:**

jak dla materiału

**Wymiarowanie:**

Kolano B [m] - 30 - [d]


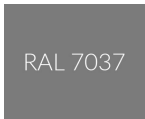

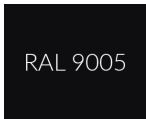
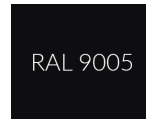

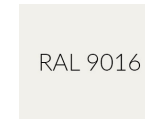
[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

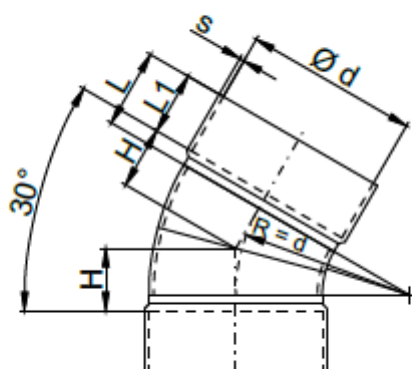
**Uwagi:**

Kolana dostępne także w wersji 15°, 45°, 60°, 75° i 90°.

**Oznaczenie:**

Typ	B1-30	B2-30	B3-30	B4-30	B5-30	B6-30	B9-30
<b>Materiał</b>	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
<b>Kolor</b>							
<b>Nazwa</b>	polichlorek winylu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winylu

## Wymiary



d [mm]	PVC-U / PVC-C					PP / PPs / PE / PPs-el / PVDF				
	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	s [mm]	m [kg]	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	s [mm]	m [mm]
0050	30	25	20	3,0	0,1	30	25	20	3,0	0,1
0063	30	25	20	3,0	0,1	30	25	20	3,0	0,1
0075	40	35	25	3,0	0,1	40	35	25	3,0	0,1
0090	40	35	30	3,0	0,1	40	35	30	3,0	0,1
0110	50	40	55	3,0	0,2	50	40	40	3,0	0,2
0125	50	40	60	3,0	0,2	50	40	45	3,0	0,2
0140	50	40	70	3,0	0,3	50	40	50	3,0	0,3
0160	50	40	65	3,0	0,3	50	40	55	3,0	0,3
0180	60	50	85	3,0	0,4	60	50	60	3,0	0,4
0200	60	50	85	3,0	0,5	60	50	65	3,0	0,5
0225	60	50	105	3,5	0,6	60	50	70	3,5	0,6
0250	60	50	105	3,5	0,8	60	50	75	4,0	0,7
0280	60	50	125	3,0	0,9	60	50	85	4,0	1,0
0315	60	50	140	3,0	1,4	60	50	95	5,0	1,4
0355	60	50	155	3,0	1,6	60	50	105	5,0	1,7
0400	70	60	175	3,0	1,9	70	60	120	6,0	2,7

d [mm]	PVC-U / PVC-C					PP / PPs / PE / PPs-el / PVDF				
<b>0450</b>	70	60	195	3,5	3,4	70	60	135	6,0	4,1
<b>0500</b>	70	60	215	4,0	3,9	70	60	155	6,0	4,8
<b>0560</b>	-	-	-	-	-	110	90	170	6,0	5,1
<b>0600</b>	80	70	170	5,0	5,6	-	-	-	-	-
<b>0630</b>	-	-	-	-	-	110	90	190	8,0	7,5
<b>0700</b>	110	90	210	6,0	14,0	-	-	-	-	-
<b>0710</b>	-	-	-	-	-	110	90	210	8,0	8,9
<b>0800</b>	120	100	235	7,0	18,0	120	100	235	10,0	18,5
<b>0900</b>	130	110	265	8,0	27,3	130	110	265	8,0	23,5
<b>1000</b>	130	110	265	8,0	37,7	130	110	265	8,0	35,2