

B15 - Kolano



B15 - Kolano okrągłe 15° wykonane z tworzyw sztucznych

Wykonanie:

- kolano 15 °
- promień $R = D$
- formowane ciśnieniowo do 315mm
- formowane maszynowo od 355mm do 800mm
- wykonanie segmentowe powyżej 800mm
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- zakończenia mufowe
- łączenie przez spawanie

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 materiał

Wymiarowanie:

Kolano B [x] - 15 - [d]

[x] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

Uwagi:

Kolana dostępne także w wersji 30°, 45°, 60°, 75° i 90°.

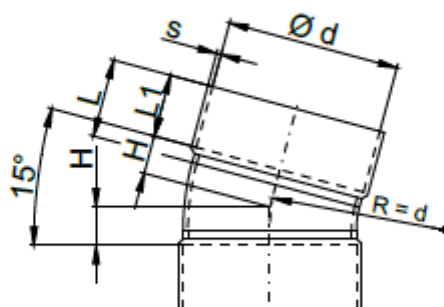
Wersje materiałowe:

- PVC (RAL 7011),
- PPS (szary RAL 7037)
- PP (RAL7032),
- PE (czarny),
- PPs-el (czarny),
- PVDF (naturalny),
- PVC-UV (biały),

Oznaczenie:

Typ	B1-30-	B2-30-	B3-30-	B4-30-	B5-30-	B6-30-	B9-30-
Materiał	PVC	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

Wymiary



d [mm]	PVC,PVC-C,PVC-UV					PPs, PP, PE, PPs-el,PVDF				
	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	s [mm]	m [kg]	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	s [mm]	m [kg]
0050	30	25	15	3,0	0,1	30	25	10	3,0	0,1
0063	30	25	20	3,0	0,1	30	25	15	3,0	0,1
0075	40	35	20	3,0	0,1	40	35	15	3,0	0,1
0090	40	35	20	3,0	0,1	40	35	15	3,0	0,1
0110	50	40	15	3,0	0,1	50	40	15	3,0	0,2

d [mm]	PVC,PVC-C,PVC-UV					PPs, PP, PE, PPs-el,PVDF				
0125	50	40	25	3,0	0,1	50	40	25	3,0	0,2
0140	50	40	30	3,0	0,1	50	40	30	3,0	0,2
0160	50	40	20	3,0	0,1	50	40	20	3,0	0,2
0180	60	50	35	3,0	0,1	60	50	35	3,0	0,3
0200	60	50	25	3,0	0,2	60	50	25	3,0	0,4
0225	60	50	40	3,0	0,2	60	50	40	3,5	0,5
0250	60	50	35	4,0	0,3	60	50	35	4,0	0,5
0280	60	50	45	3,0	0,4	60	50	45	4,0	0,7
0315	60	50	50	3,0	0,5	60	50	50	5,0	1,0
0355	60	50	55	3,0	0,7	60	50	55	5,0	1,2
0400	70	60	65	3,0	0,8	70	60	70	6,0	1,9
0450	70	60	70	3,5	1,2	70	60	75	6,0	2,9
0500	70	60	85	4,0	2,1	70	60	85	6,0	3,6
0560	-	-	-	-	-	110	90	95	6,0	4,9
0600	80	70	90	5,0	4,0	-	-	-	-	-
0630	-	-	-	-	-	110	90	100	8,0	5,8
0700	110	90	115	6,0	6,9	-	-	-	-	-
0710	-	-	-	-	-	110	90	115	8,0	7,1
0800	120	100	125	7,0	8,0	120	100	125	10,0	12,2
0900	130	110	160	8,0	14,8	130	110	160	8,0	13,5
1000	130	110	160	8,0	18,9	130	110	160	8,0	16,8