

SYSTEM 2000

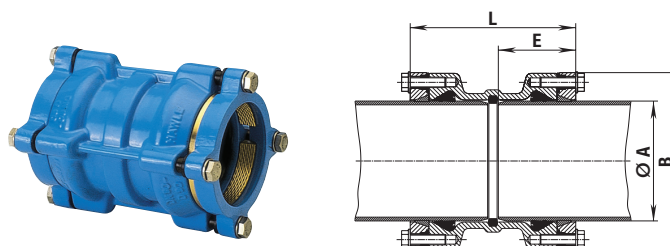
kształtki do rur PE i PVC



Łącznik Nr kat. 0430

Rura Ø mm	L	E	B	Masa kg
63	171	80	124	3,6
75	175	82	138	4,3
90	181	85	152	5,8
110	181	85	172	6,5
125	185	87	193	8,2
140	197	93	210	9,0
160	221	105	236	12,0
180	241	113	258	19,0
200	261	125	284	24,0
225	265	128	314	28,0
250	300	145	347	34,0
280	306	148	376	40,5
315	358	174	422	62,5
355	464	237	472	98,0
400	506	237	520	112,0
450	544	262	566	142,0
500	720	350	675	216,0
560	770	375	730	273,0
630	823	400	820	358,0

* Większe średnice na zapytanie



UWAGA! W przypadku zastosowania jako nasuwka: usunąć pierścien wewnętrzny i zukosować rurę (patrz instrukcja montażu str. F2/2)
Do cienkościennych rur (o grubości ścianki poniżej 3 mm) oraz do przewodów podciśnieniowych należy stosować tuleje wzmacniające

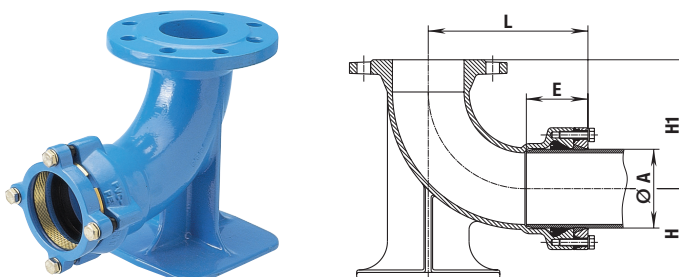
Nr kat.	PN	Średnica nominalna DN/ Ø rury																			
		63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	
0430	16																				



Łącznik kołnierzowy 90° ze stopką Nr kat. 5045

DN	Rura Ø mm	L	E	H	H1	Masa kg
80	90	210	85	110	165	12,7
80	110	233	85	110	165	14,2
100	110	223	85	125	180	16,0

UWAGA! Do cienkościennych rur (o grubości ścianki poniżej 3 mm) oraz do przewodów podciśnieniowych należy stosować tuleje wzmacniające



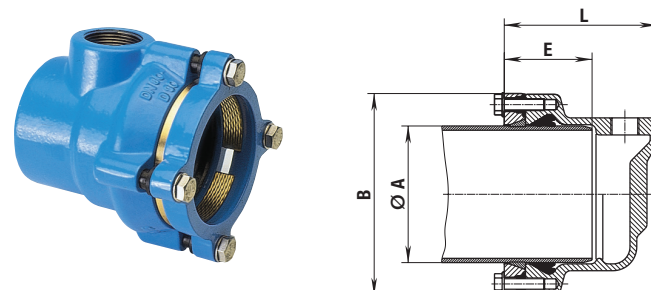
Nr kat.	PN	Średnica nominalna DN/ Ø rury		
		80 90	80 110	100 110
5045	16			



Zaślepka końcowa Nr kat. 8075

Rura Ø mm	L	E	B	Masa kg
63	106	80	124	2,7
75	138	82	138	3,2
90	141	85	152	4,6
110	159	85	172	6,4
125	162	87	193	6,1
140	169	93	210	7,7
160	180	105	236	8,6
180	192	113	258	11,7
200	203	125	284	14,5
225	207	128	314	16,5
250	225	145	347	20,5
280	228	148	376	25,0
315	254	174	422	33,5

UWAGA! Do cienkościennych rur (o grubości ścianki poniżej 3 mm) oraz do przewodów podciśnieniowych należy stosować tuleje wzmacniające



Opcjonalnie z odejściem osiowym lub drugim bocznym 1" - 2" na zapytanie

Nr kat.	PN	Średnica nominalna DN/ Ø rury												
		63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315
8075	16													