

# SYSTEM 2000

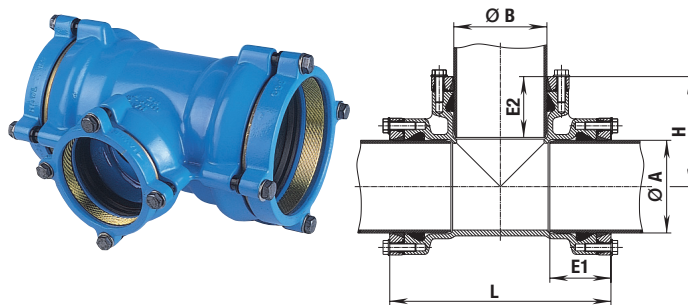
## kształtki do rur PE i PVC

### Kształtka MMB

Nr kat. 8515

równoprzelotowa i zredukowana

Rura Ø mm	ØB	L	E1	E2	H	Masa kg
63	63	236	83	83	118	6,0
75	75	250	85	85	125	7,7
90	90	268	85	85	134	9,0
110	63	240	85	80	140	7,7
	90	270	85	85	145	8,9
110	110	290	85	85	145	9,2
	90	274	87	85	150	10,4
125	110	294	97	85	150	10,7
	125	306	90	90	153	15,0
140	90	288	93	85	157,5	12,2
	110	305	93	85	160	12,5
140	140	344	96	96	167	19,0
	90	310	105	85	170	14,0
160	110	330	105	85	170	14,5
	125	380			170	19,8
160	160	380	105	105	190	16,5
	125	360	113	87	180	24,0
180	180	415	113	113	207,5	29,0
	200	460	128	128	230	35,0
200	90	356	128	85	200	29,5
	110	376	128	128	200	30,0
225	225	488	130	130	244	55,0



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



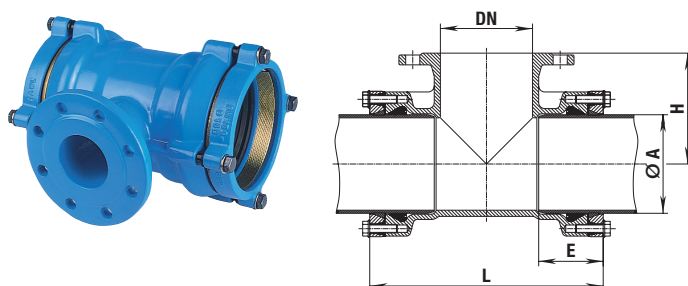
Nr kat.	PN	Średnica nominalna DN/ Ø rury										
		Rura ØA mm	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225
8515	16	Rura ØB	63	75	90	63	90	90	90	125		90
						90	110	110	110		200	110
						110	125	140	160	180		

### Kształtka MMA

Nr kat. 8525

równoprzelotowa i zredukowana

Rura Ø mm	DN	L	E	H	Masa kg
63	50	236	83	100	8,0
75	65	250	85	110	9,0
90	80	268	85	140	11,0
110	50	240	85	150	10,0
	80	270	85	150	11,5
110	100	290	85	150	12,0
	80	274	87	160	14,0
125	100	294	87	160	14,0
	80	288	93	170	15,0
140	100	308	93	170	15,5
	125	334	93	170	16,0
160	80	300	105	180	16,5
	100	320	105	180	17,0
160	150	380	105	180	20,0
	80	310	113	200	23,0
180	150	415	113	200	31,0
	200	480	130	220	47,0
200	80	356	130	220	33,5
	100	376	130	220	33,0
225	200	488	130	230	55,0



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



Nr kat.	PN	Rura ØA mm										
		63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	
8525	16	50	65	80	50	80	80	80	80	200	80	
					80	100	100	100	150		100	
					100		125	150	200			200