



ØD [mm]×R×ØD [mm]	Typ	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	ØD ₁ [mm]	Ød ₁ [mm]	ØD ₂ [mm]	d ₂ [mm]	z ₁ [mm]
25mm×3/4"×25mm	132	70	93	46	25	46	R3/4"	20,5
32mm×1"×32mm	132	78	104	55	32	55	R1"	23,0
40mm×1 1/4"×40mm	132	95	124	68	40	68	R1 1/4"	27,0
50mm×1 1/2"×50mm	132	121	152	80	50	80	R1 1/2"	36,5

Rys. 11. Trójnik SPRINT z tuleją z gwintem R wewnętrznym typu 132



ØD [mm]	Typ	L [mm]	ØD ₁ [mm]	Ød ₁ [mm]	z ₁ [mm]
25	165	55	46	25	3,5
32	165	59	55	32	8,0
40	165	73	68	40	8,0
50	165	96	80	50	10,0
63	165	91	95	63	11,5

Rys. 12. Korek SPRINT typu 165