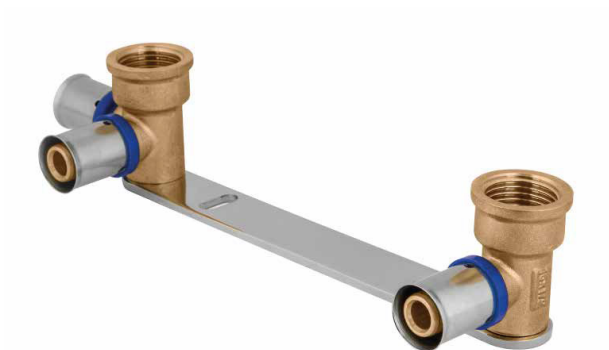


# 741

## LISTWA DO BATERII Z CYRKULACJĄ C.W.U.



### parametry

Klasa	T <sub>MAX</sub>	P <sub>MAX</sub>	GW wg
1	+60°C	1,0 MPa	ISO 228
5	+90°C	0,6 MPa	ISO 228

### dane techniczne

indeks	wielkość	masa [kg]	d	R	L	l	H	h	A
62-741-0100-000	100	0,21	G½	16,5	100	40,5	42,5	38,3	6
62-741-0150-000	150	0,23	G½	16,5	150	90,5	42,5	38,3	6

Wymiary w mm.

### opis

Listwy montażowe składają się z stalowej podpory, na której zamontowane są kolanka mosiężne. Kolanka mosiężne posiadają kielichy gwintowane z gwintami rurowymi typu G o wielkości ½, oraz przyłącza montażowe do rur wielowarstwowych o wielkości 16x2.

Przeznaczone są głównie do podłączenia baterii do instalacji wodnej wykonanej za pomocą rur wielowarstwowych oraz złączek systemu PERFEKT SYSTEM. Listwy art. 741 przeznaczone są do montażu w instalacji wyposażonych w cyrkulacyjny obieg ciepłej wody użytkowej.

W zależności od potrzeb listwy mogą być również wykorzystywane w instalacjach centralnego ogrzewania oraz w instalacjach wodociągowych wody zimnej i gorącej (w tym również wody pitnej).

