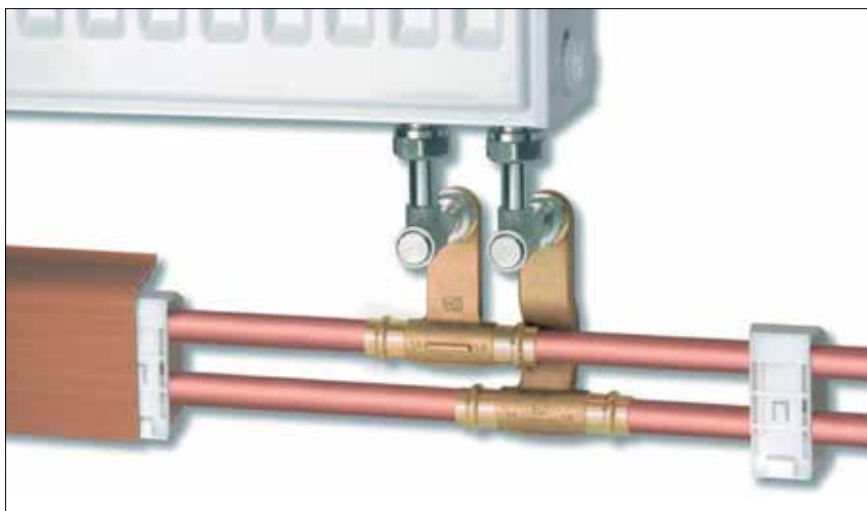




zobacz także – str. 20, 54–56, 106–107, 110, 120

SYSTEMY PRZYŁĄCZY GRZEJNIKOWYCH HKU

Nazwa	HKU 15, HKU 15 L	HKU 18, HKU 18 L	HKU ¾ E	HKU U 15 VP, HKU 15 M, HKU 15 VP Viega	HKU U 18 VP, HKU 18 M, HKU 18 VP Mapress	HKU ½ I
Rodzaj przyłącza grzejnikowego	podwójne, lutowane		podwójne, lutowane z gwintem zewnętrznym ¾" (eurostożek AG), nadaje się rur wielowarstwowych	podwójne, do prasowanych systemów miedzianych		podwójne, z gwintem wewnętrznym ½" do prasowanych systemów miedzianych
Średnica wewn. [mm]	15	18	15, 18, 20, 22	15	18	każda średnica dopasowana przez monter
Sposób podłączenia grzejnika	dolne; prawe, lewe i środkowe					
Materiał	mosiężne, częściowo niklowane					
Rodzaj łączonych rur	miedziane, stalowe, ze stopu aluminium					
Mocowanie	śrubunek kątowy adaptacyjno-odcinający AWA, AWA-E; elastyczne połączenie między przyłączem grzejnikowym HZ i kompaktowym grzejnikiem zaworowym PBV, PBV-L					



Zamontowane przyłącze grzejnikowe HKU



Końcówka w przyłączu HKU ze złączem gwintowanym



Końcówka w przyłączu HKU ze złączem zaciskowym



Przyłącze HKU z śrubunkiem



Przyłącze grzejnikowe HKU ze złączem lutowanym



Przyłącze grzejnikowe HKU ze złączem zaciskowym