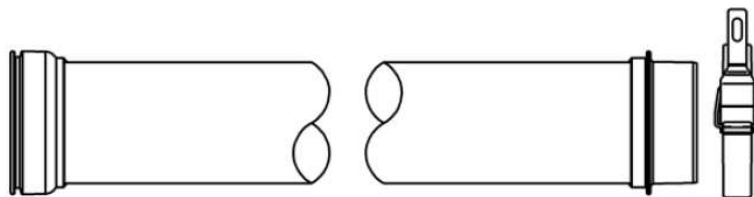


**Przeznaczenie**

Zaprojektowana i wyprodukowana z przeznaczeniem do stosowania w nawodnieniach do pracy przy wysokich ciśnieniach dla dużych wydajności.

Powszechnie stosowana w rolnictwie, budownictwie drogowym, w systemach odwodnień, ochronie środowiska i wielu innych tam gdzie potrzebne są rury szybkozłączne dużej przepustowości łatwe do przenoszenia. Transportowanym medium może być woda, sprężone powietrze, zimne ciecze czyste mechanicznie i nieagresywne dla aluminium. Stanowi podstawowy element do układania rurociągów przenośnych i przewoźnych. Dzięki szybkozłączom typu HP możliwe jest łatwe łączenie ze sobą rur nawet przy odchyleniu od linii o 6° stopni. Jest lekka, łatwa do przenoszenia montażu i demontażu. Wyrób importowany z Hiszpanii.

**Budowa**

Rury wykonane są ze stopu aluminium 6063 równoważnika 50s do UNE-38337, tłoczone na gorąco, bez szwu. Posiadają przyspawane aluminiowe wytłoczki szybkozłączy typu HP. Standardowa długość – 5,8 m mierzona efektywnie w stanie złączenia. Występują również długości 3 i 9 m. Klamra zamykająca kołnierze końcówek wykonana również z aluminium. Wytłoczka żeńska we wnęce posiada gumową uszczelkę wargową oraz na zewnątrz kołnierz do mocowania klamry. Część męska z zewnętrznym kołnierzem do mocowania klamry. ŁUKOMET produkuje wozy do transportu F111 oraz regały stacjonarne do magazynowania F200.

**Dane techniczne**

Numer katalogowy	Średnica zewn. rury [mm]	Grubość ścianki [mm]	Waga [kg]	Ciśnienia [bar]		Szt. w paczce
				robocze	kontrolne	
F352,226263	152,4	1,42	13	15	20	42
F352,226283	203,2	1,90	22	15	20	25
F352,226203	254,0	2,40	34	15	20	16

