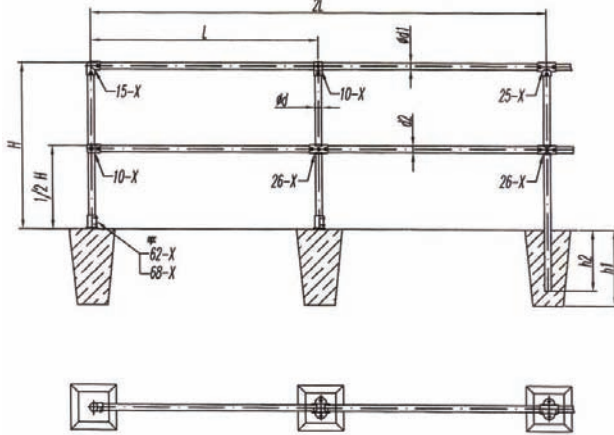




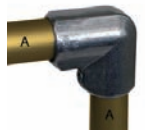
KEE LITE - złączki rurowe aluminiowe.

Ogrodzenie typu KS_01 wykonano jeść w postaci ramy z rur stalowych, połączonych za pomocą złączek żelaznych typu Kee Klamp. Rama ogrodzenia nie posiada wypełnienia. Pionowe boki ramy stanowią słupki kotwione. Odmiana ogrodzenia wykonana z rur i z złączek aluminiowych typu Kee Lite, jest oznaczona jako KL_01.

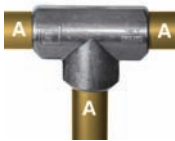
- Aprobata techniczna IBDiM Nr AT/2011-02-2794 - Ogrodzenia dla pieszych i rowerystów.



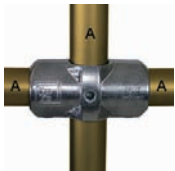
L10 - Trójnik jednogniazdowy
Zaprojektowany do uzyskania połączenia dwóch rur pod kątem 90°. Zazwyczaj stosowany do łączenia środkowego słupka balustrady z poręczą. Stosowany także jako podstawowe wiązanie w konstrukcjach regałowych. Złączka nie może być użyta w sytuacji gdy należy w niej połączyć dwie rury.
Do połączenia dwóch rur należy użyć złącza typu L25.



L15 - Kolano 90°
Złącze kolano 90° najczęściej używane jest jako połączenie końcowego słupka balustrady z poręczą.



L25 - Trójnik trzygniazdowy
Bardzo często stosowany jako połączenie górnej poręczy balustrady/barierki ze środkowym słupkiem. Złącze posiada trzy gniazda, dzięki czemu może służyć jako łącznik poziomej rury. Złącze typ L10 może być alternatywą wszędzie tam gdzie nie istnieje konieczność łączenia rur.



L26 - Krzyżak dwugniazdowy
Zazwyczaj stosowany w połączeniu ze złączem typu L25 celem uzyskania połączenia pomiędzy poprzeczką a słupkiem. Gniazdo słupka jest przelotowe.



L62 - Standardowa podstawa słupka
Złącze L62 powinno być zawsze stosowane przy montażu balustrady czy konstrukcji do podłoża. Otwory montażowe pozwalają na użycie kotew mechanicznych i chemicznych. Dwa zestawy śrub w gnieździe zapewniają stabilność słupka. Zaleca się by stopa była zamocowana wzdłuż osi działania sił. Złącze jest przelotowe. Wymiar \varnothing określa średnicę otworu montażowego.



L68 - Podstawa ścienna
Uchwyt ścienny pozwala na montaż słupka balustrady do półki schodów, ramp itp. Uchwyt nie jest przelotowy. Wymiar \varnothing określa średnicę otworu montażowego.
Uwaga: Jeżeli wymagane będzie by słupek przechodził przez złącze (rozwiercone mechanicznie), wtedy dolny otwór montażowy nie będzie mógł być użyty.



... F C58'd'z K Uñm8k YfbjWjYI c , +z (e&e\$, 7n gfcWckUz H'": Ž (, *-\$' e&\$ +*\$Z YI a UJ' : fcUXD' 4 [a UJ' "Wta ž k k k "gub_Hk YW mWta