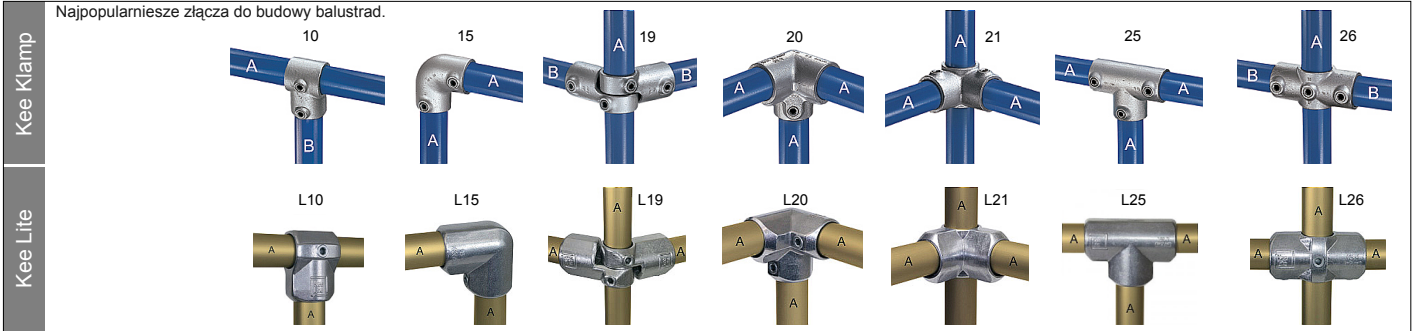


6i Xck U'dcn]ca mWV 'VU'i ghfUX ']'VUf]Yf



A cbHJ

Złącza typ 10, 15, 20, 21, 25, i 26 lub L10, L15, L20, L21, L25, i L26
 Gdzie:
 L = odległość pomiędzy osiami słupków,
 l = długość poziomego odcinka rury,
 H = odległość od podłoża do osi poręczy,
 h = wysokość słupka od podłoża.

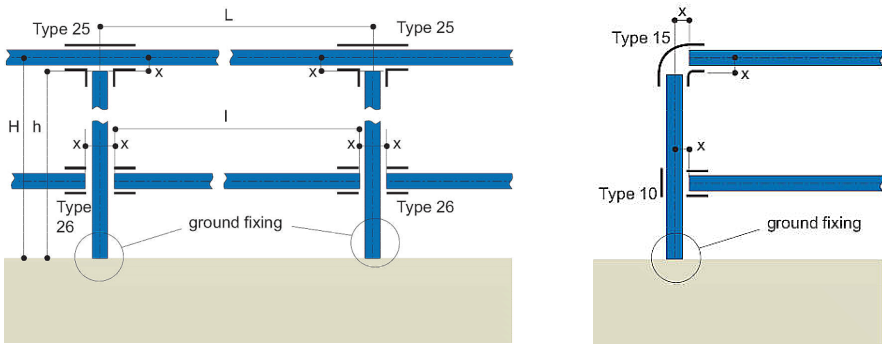


Tabela podaje wartość wymiaru 'x' do wyliczenia długości poręczy ze wzoru: $l = L - 2x$ oraz wysokości słupka ze wzoru: $h = H - x \pm$ (ground fi xing)
 Objaśnienie terminów:
 Ground fi xing - głębokość mocowania w podłożu*
 Bend - gięcie rury
 Plug - zaślepka, korek
 Wymiar 'x' dla opisanych powyżej złącz, oraz złączy typu 35, 40 i L35*

Rozmiar złącza	x (mm)
3	-12
4	-13
5	-14
6	-17
7	-22
8	-25
9	-30

Uwaga: Należy zachować ostrożność przy ustalaniu wymiaru 'x' dla złączy redukcyjnych. (np. złącze 10-87, rozmiar rury pionowej 8, rura pozioma rozmiar 7. Aby znaleźć poprawną wartość wymiaru 'x' dla rury poziomej należy zastosować wymiar 'x' dla rozmiaru wyższego czyli 8.)
 Podczas stosowania złączy typu 35 oraz 40 należy zwiększyć wymiar 'x'.
 Pomimo, że balustrady wykonywane są zazwyczaj z rur i złączy w rozmiarze 6, 7 i 8, to w tabeli 1 podano wartości 'x' dla rur pasujących do wszystkich rozmiarów złącz KEE KLAMP by można je było zastosować w dowolnej konstrukcji.
 *Przy stosowaniu następujących podstaw KEE LITE: L61, L62, L69, L140, L150 oraz L152, wymiar "ground fi xing" wynosi 0.

DcXghUk mgiú d_Uf

*Używając podstaw słupka KEE LITE wymiar "ground fi xing" (x) wynosi zero (0), za wyjątkiem złączy L164, L68 oraz LC58.



Tabela określa wymiar 'x' odejmowany od projektowanej wysokości balustrady 'H', umożliwiając wyliczenie długości rury słupka 'h'.

Typ podstawy	x (mm)
59	-10
60	-10
61	-6
62	-6
67	-6

Tabela określa wymiar 'x', dla złączy typ 63-6, wymiar ten należy odjąć od długości całkowitej słupka z uwzględnieniem kąta jego nachylenia.

Rozmiar złącza	x (mm)
6	-5
7	-6
8	-6

Tabela określa wymiar 'x', który należy odjąć od długości słupka przy stosowaniu złączy typ 64, 65, 67, 68, 115, 265, L68 oraz L164.

Kąt	x (mm)
45°	-38
50°	-32
60°	-25
65°	-12

Tabela określa wymiar 'x' dodawany do całkowitej wysokości słupka umożliwiając montaż w złączy typ 66.

Rozmiar złącza	x (mm)
6	+115
7	+127
8	+127