

AL 85%

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30



62 - standardowa podstawa słupka

Idealne złącze do montażu 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.



10-840C górne gniazdo pochwyty

Gniazdo pochwyty poręczy stosowane na końcu słupka celem zaślepienia rury.



518-7 pochwyty poręczy

Zaprojektowany do montażu w złączkach typ 10-848, 10-848C, 26-840, 26-840C oraz A10; 'siodło' obejmuje rurę rozmiar 7. Mocowanie za pomocą nitów do aluminium Ø4.8mm x 15mm typu 'multi-grip' lub za pomocą wkrętów samogwintujących 10 x 20mm z łbem wpuszczanym.



570-7 przyścienny pochwyty poręczy

Pochwyty poręczy identyczny jak 518-7 z mocowaniem ściennym. Poręcz znajduje się w "siodle" zamocowana wkrętami samogwintującymi lub nitami. Złącze posiada otwór z zagłębieniem dla śrub wpuszczanych typ csk 6mm.



77 - zaślepka

Szara, plastikowa zaślepka do zakańczania otwartych odcinków rur. Zobacz też złącze typ 84. Pasuje do rur średnio i grubościennych.



... FC58 "d" DJchf " ? ch] gLjZ K Um8k YfbjWjYlc , +z (el&\$, 7 n gfcWckUz H" : ž (, * - \$ ' &\$ + * \$ \$ Y i a Uj : gub_H * 4 [a U] ' Wła z k k k 'gub_Hk YW mWka