

Quick News

Nr. 0014–Rev. 1 (zamiana 0014) / Luty. 2011

Typ produktu: Samochodowa pompa do betonu SCHWING

Dopuszczalne długości węży końcowych o ograniczonej średnicy

W załączniku znajduje się tabela zawierająca dopuszczalne długości węży końcowych o ograniczonej średnicy.

Prosimy przestrzegać następujących uwag:

- W odniesieniu do EN12001 § 5.3.3.4 maksymalna długość węża obsługiwanego ręcznie może wynosić maksymalnie 4 m. Dłuższe węże końcowe mogą zostać zastosowane przy zmniejszeniu średnicy węża, ale bez ręcznej obsługi. Ręcznie obsługiwany wąż końcowy nie może być podwójnie podpięty.
- Załączona tabela obowiązuje dla wymienionych maszyn o średnicy DN 125.
- Tabela przedstawia dane węży końcowych o ograniczonej średnicy dla:
 - > 4 m standardowy wąż końcowy (Średnica DN 125) i
 - > 3 m standardowy wąż końcowy (Średnica DN 125)
- Opisane w załączniku elementy posiadają Nr katalogowe SCHWING. (Rury redukcyjne oraz węże końcowe). Grubości ścianek rur redukcyjnych SCHWING wynosi 4 mm, a ich wagi są również wymienione w załączniku. Korzystania z alternatywnych rur redukcyjnych (o większej wadze) może spowodować zmniejszenie dopuszczalnych długości węży. W takich przypadkach prosimy o kontakt.
- Grubości ścianek rur redukcyjnych należy sprawdzać przed każdym użyciem. Rury redukcyjne oraz węże końcowe muszą być zabezpieczone przed upadkiem.
- W przypadku węży o długości > 6 m, mogą powstawać wysokie naprężenia. Z tego powodu wąż końcowy musi być kontrolowany zawsze przed i po pracy.
- Więcej informacji dla maszyn o średnicy DN 112 (S41SX, S47SX, S55SX, S61SX) można uzyskać w centrali naszej firmy.

W razie pytań prosimy o kontakt z:

Dietmar Krehl, Tel. + 49 (0)2325 987 263 (dkrehl@schwing.de) lub

Sven Pitman, Tel. + 49 (0) 2325 987 581 (spitman@schwing.de)