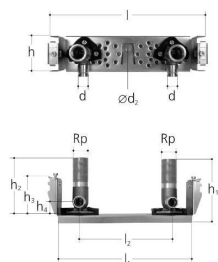


GF iFit Plate steel for GIS profile GIS 16/20-1/2

1186418



O produkcie GF iFit Plate steel for GIS profile GIS

Specyfikacja

- System iFIT podlega stałej kontroli jednostek wewnętrznych i zewnętrznych.
- Te kontrole obejmują zarówno zapewnienie jakości podczas produkcji, jak i certyfikację ISO w zakresie bezpieczeństwa środowiskowego i procesowego. System iFIT spełnia wymagania
- najważniejszych zastosowań w instalacjach budynków
- podlega stałemu nadzorowi urzędów licencyjnych w zakresie instalacji zimnej wody i instalacji grzewczych na lądzie i na morzu.

Podanie

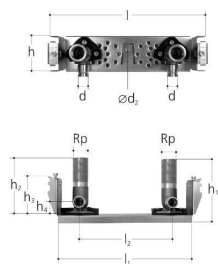
- Obszar zastosowań: zimna i ciepła woda, HVAC, szara woda
-
- Montaż: przewody rurowe natynkowe i podtynkowe, technologia rura w rurze

Potwierdzenie

- 5.1

GF iFit Plate steel for GIS profile GIS 16/20-1/2

1186418

**Product code**

Item no EAN	7611205913557
Item no GF	762102240
Item no GTIN	07611205913557

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	112
Długość jednostki przedmiotu	258
Masa jednostkowa przedmiotu	0,925
Szerokość jednostki elementu	69
Item_UOM	szt.

Measurements

Długość (l1)	223
Długość (l2)	153
Z Pomiar d2	10
Z Pomiar godz	64
Z Pomiar h1	111
Z Pomiar h2	98
Z Pomiar h3	71

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900545365
Wysokość opakowania PL1	107
Długość opakowania PL1	266
Materiał opakowania (numer) PL1	20
Materiał opakowaniowy (krótki) PL1	PAP_C
Ilość w opakowaniu PL1	1
Rodzaj opakowania PL1	BASE_BOX
Opakowanie Objętość PL1	0,00355775
Waga opakowania PL1	1,096

Szerokość opakowania PL1

125

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl