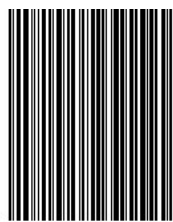


losse persbek 12mm M- profiel voor machine 701005 (702205)

(702205)



8717845220570



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401336434
Fabrikantnummer	702205
EAN code	8717845220570
Merk	Bonfix
Productgroep	Persbek/persketting voor persfitt
Serie/Programma	Persbek (M-profiel)

Technische details

Model	Compleet
Geschikt voor buisdiameter (mm)	12/12
Contourcode	M
Type	Persbek

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/bonfix-losse-persbek-12mm-m-profiel-voor-machine-701005>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De BONFIX losse persbek 12 mm M-profiel voor machine 701005 (702205) is een persbek versie 2 voor het realiseren van betrouwbare persverbindingen met M-profiel binnen water-, cv- en gasinstallaties, geschikt voor BONFIX persmachines met 19 kN perskracht.

Nauwkeurige persing met M-profiel

- Uitgevoerd met M-profiel voor het realiseren van een correcte en reproduceerbare persverbinding volgens systeemvoorschriften.
- Geschikt voor het persen van fittingen met een diameter van 12 mm.
- Toepasbaar in combinatie met M-profiel persfittingen binnen water-, cv- en gasinstallaties.
- Zorgt voor een uniforme vervorming van de fitting bij correcte verwerking.

Specifiek voor BONFIX persmachines 19 kN

- Geschikt voor gebruik met BONFIX persmachines 701005, 701070 en 701075 met een perskracht van 19 kN.
- Afgestemd op professionele installatietoepassingen met hogere perskracht.
- Toepassing conform het compatibiliteitsoverzicht en de richtlijnen van het gebruikte perssysteem.

Onderdeel van het BONFIX gereedschapsprogramma

- Onderdeel van het BONFIX assortiment persbekken versie 2.
- Ontwikkeld voor professioneel gebruik binnen het BONFIX perssysteem.
- Ondersteund door compatibiliteitsinformatie en productdocumentatie voor correcte selectie.
- Toepassing volgens de geldende verwerkings- en veiligheidsvoorschriften.

Gegenereerd op datum: 10-05-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA