

Søg produkt efter applikation:

Vand Varme Køling Vedvarende energi Gas Sprinkler Fjernvarme

Navigation: Forside Varme Rørinstallationer Afspæringsventiler BALLOFIX Muffe/muffe

Rørinstallationer

Regulering & Måling

 Har du spørgsmål?

Afspæringsventiler

BALLOFIX

Muffe/nippel

Muffe/muffe

Nippel/nippel

Muffe/nippel vinkel kort

Nippel/målerforskruing

Omløber/nippel vinkel

Kompression/kompression

Pres/pres

Pres/nippel

Pres/kompression

Pres/omløber

Push/push

Muffe/push

Push/nippel

Greb til 6 kant

Greb til påskruing

Greb til påskruing ny model

BALLOFIX Radiator

Kuglehaner med termometer

Kuglestophane

Fullflow kuglehaner

XPRESS Fullflow kuglehaner
rødgods

Pressystemer

Pushsystemer

Kompressionsystemer

Gevindsystemer

Rustfri flexslange og fittings

Isolerende rørpaneler

MUFFE/MUFFE

Tekniske egenskaber



Materiale:

Afzinkningsbestandig messing
EN 12164/EN12165 CW602N

Anvendelsesområde:

Medie: Vand
Temperatur: +110 C
Tryk: Max. 16 bar
Godkendelse: VA

[Tilføj til katalog](#)
[Lav katalog i PDF-format\(0\)](#)


VVS Nr.	Broen Nr.	Dimension	Tekst
743622302	42100200-226002	1/4" -1/4"	BALLOFIX Muffe/muffe m greb krom
743620302	42100200-225002	1/4-1/4	BALLOFIX Muffe/muffe krom uden håndtag
743622303	42100100-226002	3/8-3/8	BALLOFIX Muffe/muffe m greb krom
743620303	42100100-225002	3/8-3/8	BALLOFIX Muffe/muffe krom uden håndtag
743622304	43100800-226002	1/2-1/2	BALLOFIX Muffe/muffe m greb krom
743620304	43100800-225002	1/2-1/2	BALLOFIX Muffe/muffe krom uden håndtag
743622306	44100800-226002	3/4-3/4	BALLOFIX Muffe/muffe m greb krom
743602306	44100800-026002	3/4-3/4	BALLOFIX Muffe/muffe m greb messing
743600306	44100800-025002	3/4-3/4	BALLOFIX Muffe/muffe u greb messing
743620306	44100800-225002	3/4-3/4	BALLOFIX Muffe/muffe u greb krom
743622308	45150400-226002	1-1	BALLOFIX Muffe/muffe m greb krom
743602308	45150400-026002	1-1	BALLOFIX Muffe/muffe m greb messing
743600308	45150400-025002	1-1	BALLOFIX Muffe/muffe u greb messing
743620308	45150400-225002	1-1	BALLOFIX Muffe/muffe u greb krom