

M22 kopplingar för kopparrör, PEX samt AluPex rör



- Integrerad stödhylsa
- Temperatur: Max 100°C
- För värme- och kylanläggningar
- Tryckklass: PN 10

Beskrivning *M22 koppling*

Användningsområde

Kompressionskopplingen används för röranslutning med kopparrör.

PEX-AluPex koppling med integrerad stödhylsa används vid värme- och kylanläggningar.

Beskrivning

Kopplingen är med integrerad stödhylsa och universal.

Den används även till fördelarrör, övergångsnipplar och andra rördelar med 1/2" utvändig rörgänga och som har 15 mm invändig konisk anliggningsyta.



Tekniska data *M22 koppling*

Tryckklass

PN 10

Max temperatur

100°C

Material

Mässing

O-ringar EPDM



Beställningsbeteckningar *M22 koppling*

Beställningsbeteckningar Kompressionskopplingar

RSK-nummer	Artikel-nummer	Benämning	Beskrivning
184 00 01	4160631	Kompressionskoppling	M22/16K10
184 00 02	4160641	Kompressionskoppling	M22/16K12
184 00 03	4160661	Kompressionskoppling	M22/16K15
184 00 04	4160671	Kompressionskoppling	M22/16K16
184 00 05	4160681	Kompressionskoppling	M22/16K18
184 00 85	9001016	Komperssionskoppling förkromad	M22/16K12
184 00 82	9001010	Kompressionskoppling förkromad	M22/16K15

Beställningsbeteckningar PEX koppling

RSK-nummer	Artikel-nummer	Benämning	Beskrivning
480 61 66	4160002	PEX koppling	M22/15/2,5
480 61 67	4160004	PEX koppling	M22/14/2
480 61 68	4160007	PEX koppling	M22/16/2
480 68 22	4160009	PEX koppling	M22/16/2,2
480 61 69	4160101	PEX koppling	M22/18/2
480 60 17	4160011	PEX Koppling	M22/15/2,5
480 60 16	4160105	PEX koppling	M22/18/2,5

Beställningsbeteckningar AluPex koppling

RSK-nummer	Artikel-nummer	Benämning	Beskrivning
480 65 30	4163001	AluPex koppling	M22/16,2/2,1
480 65 31	4163401	AluPex koppling	M22/20,0/2,1