

SCHEDA TECNICA PRODOTTI

9020-101 GIUNTO RIDOTTO M-M 1/4"-3/8"

Vs. codice

Made in EU



8 018300 035167

Diametro	1/4"-3/8"
Pressione d'esercizio	max 140 bar
Gas	HCFC, HFC, R744 (CO2)
Materia prima	Ottone conf. std. EN 12420, EN 12165, EN 12164
RoHS	Non necessario secondo normativa RoHS vigente
RAEE	Non necessario secondo normativa RAEE vigente
Marchio CE	Non necessario perché prodotto sicuro
CONAI	Contributo CONAI assolto



9020-102 GIUNTO RIDOTTO M-M 3/8"-1/2"

Vs. codice

Made in EU



8 018300 035174

Diametro	3/8"-1/2"
Pressione d'esercizio	max 140 bar
Gas	HCFC, HFC, R744 (CO2)
Materia prima	Ottone conf. std. EN 12420, EN 12165, EN 12164
RoHS	Non necessario secondo normativa RoHS vigente
RAEE	Non necessario secondo normativa RAEE vigente
Marchio CE	Non necessario perché prodotto sicuro
CONAI	Contributo CONAI assolto



SCHEDA TECNICA PRODOTTI

9020-103 GIUNTO RIDOTTO M-M 1/2"-5/8"

Vs. codice

Made in EU



8 018300 035181

Diametro	1/2"-5/8"
Pressione d'esercizio	max 140 bar
Gas	HCFC, HFC, R744 (CO2)
Materia prima	Ottone conf. std. EN 12420, EN 12165, EN 12164
RoHS	Non necessario secondo normativa RoHS vigente
RAEE	Non necessario secondo normativa RAEE vigente
Marchio CE	Non necessario perché prodotto sicuro
CONAI	Contributo CONAI assolto



9020-104 GIUNTO RIDOTTO M-M 5/8"-3/4"

Vs. codice

Made in EU



8 018300 035198

Diametro	5/8"-3/4"
Pressione d'esercizio	max 140 bar
Gas	HCFC, HFC, R744 (CO2)
Materia prima	Ottone conf. std. EN 12420, EN 12165, EN 12164
RoHS	Non necessario secondo normativa RoHS vigente
RAEE	Non necessario secondo normativa RAEE vigente
Marchio CE	Non necessario perché prodotto sicuro
CONAI	Contributo CONAI assolto



SCHEDA TECNICA PRODOTTI

9020-105 GIUNTO RIDOTTO M-M 1/4"-1/2"

Vs. codice

Made in EU



8 018300 035204

Diametro	1/4"-1/2"
Pressione d'esercizio	max 140 bar
Gas	HCFC, HFC, R744 (CO2)
Materia prima	Ottone conf. std. EN 12420, EN 12165, EN 12164
RoHS	Non necessario secondo normativa RoHS vigente
RAEE	Non necessario secondo normativa RAEE vigente
Marchio CE	Non necessario perché prodotto sicuro
CONAI	Contributo CONAI assolto



9020-106 GIUNTO RIDOTTO M-M 3/8"-5/8"

Vs. codice

Made in EU



8 018300 035228

Diametro	3/8"-5/8"
Pressione d'esercizio	max 140 bar
Gas	HCFC, HFC, R744 (CO2)
Materia prima	Ottone conf. std. EN 12420, EN 12165, EN 12164
RoHS	Non necessario secondo normativa RoHS vigente
RAEE	Non necessario secondo normativa RAEE vigente
Marchio CE	Non necessario perché prodotto sicuro
CONAI	Contributo CONAI assolto



SCHEDA TECNICA PRODOTTI

9020-107 GIUNTO RIDOTTO M-M 1/2"-3/4"

Vs. codice

Made in EU



8 018300 038359

Diametro	1/2"-3/4"
Pressione d'esercizio	max 140 bar
Gas	HCFC, HFC, R744 (CO2)
Materia prima	Ottone conf. std. EN 12420, EN 12165, EN 12164
RoHS	Non necessario secondo normativa RoHS vigente
RAEE	Non necessario secondo normativa RAEE vigente
Marchio CE	Non necessario perché prodotto sicuro
CONAI	Contributo CONAI assolto



9020-108 GIUNTO RIDOTTO M-M 1/4"-5/8"

Vs. codice

Made in EU



8 018300 039141

Diametro	1/4"-5/8"
Pressione d'esercizio	max 140 bar
Gas	HCFC, HFC, R744 (CO2)
Materia prima	Ottone conf. std. EN 12420, EN 12165, EN 12164
RoHS	Non necessario secondo normativa RoHS vigente
RAEE	Non necessario secondo normativa RAEE vigente
Marchio CE	Non necessario perché prodotto sicuro
CONAI	Contributo CONAI assolto

