



Attacco tubo Ferro. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.



07880 VALVOLA AD ANGOLO ATTACCO FERRO SERIE UNIVERSAL

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0788002	3/8" - 3/8"	0525-1000N000	PZ	1	20	12,1722
0788004	1/2" - 1/2"	0525-1500N000	PZ	1	20	13,7787



Attacco tubo Ferro. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Cappuccio in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.



07882 DETENTORE A SQUADRA ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE UNIVERSAL"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0788202	3/8" - 3/8"	0523-1000N000	PZ	1	20	11,6161
0788204	1/2" - 1/2"	0523-1500N000	PZ	1	20	13,3462



Attacco tubo Ferro. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Cappuccio in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.



07884 VALVOLA DIRITTA ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE UNIVERSAL"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0788402	3/8" - 3/8"	0526-1000N000	PZ	1	20	13,3462
0788404	1/2" - 1/2"	0526-1500N000	PZ	1	20	15,3852



Attacco tubo Ferro. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Cappuccio in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.



07886 DETENTORE DIRITTO ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE UNIVERSAL"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0788602	3/8" - 3/8"	0524-1000N000	PZ	1	20	12,6048
0788604	1/2" - 1/2"	0524-1500N000	PZ	1	20	14,4584



Attacco tubo Rame e Multistrato. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.



07888 VALVOLA A SQUADRA ATTACCO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE UNIVERSAL"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0788802	3/8" x passo 1/2"	0565-1000N000	PZ	1	20	12,2340
0788804	1/2" x passo 1/2"	0565-1500N000	PZ	1	20	13,6551



Attacco tubo Rame e Multistrato. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.



07896 VALVOLA A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE ATTACCO RAME E MULTISTRATO SERIE UNIVERSAL

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0789602	3/8" x 1/2"	0595-1000N000	PZ	1	1	21,9965
0789604	1/2" x 1/2"	0595-1500N000	PZ	1	1	22,9233



Attacco tubo Rame e Multistrato. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.



07892 VALVOLA DIRITTA ATTACCO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE UNIVERSAL"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0789202	3/8" x passo 1/2"	0566-1000N000	PZ	1	20	13,3462
0789204	1/2" x passo 1/2"	0566-1500N000	PZ	1	20	14,7055



Attacco tubo Rame e Multistrato. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.



07898 VALVOLA DIRITTA TERMOSTATIZZABILE ATTACCO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE UNIVERSAL"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0789802	3/8" x 1/2"	0596-1000N000	PZ	1	1	23,1087
0789804	1/2" x 1/2"	0596-1500N000	PZ	1	1	24,0973



Attacco tubo Rame e Multistrato. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.



07890 DETENTORE A SQUADRA ATTACCO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE UNIVERSAL"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0789002	3/8" x passo 1/2"	0563-1000N000	PZ	1	20	11,6161
0789004	1/2" x passo 1/2"	0563-1500N000	PZ	1	20	12,8519



Attacco tubo Rame e Multistrato. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.



07894 DETENTORE DIRITTO ATTACCO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE UNIVERSAL"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0789402	3/8" x passo 1/2"	0564-1000N000	PZ	1	20	12,6048
0789404	1/2" x passo 1/2"	0564-1500N000	PZ	1	20	13,6551