



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. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

07850 VALVOLA A SQUADRA ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0785002	3/8" - 3/8"	0205-1000N00	PZ	1	10	17,3006
0785004	1/2" - 1/2"	0205-1500N00	PZ	1	10	18,7218



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. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

07854 VALVOLA DIRITTA ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0785402	3/8" - 3/8"	0206-1000N00	PZ	1	10	19,0307
0785404	1/2" - 1/2"	0206-1500N00	PZ	1	10	20,3900



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. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Cappuccio detentore in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

07852 DETENTORE A SQUADRA ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0785202	3/8" - 3/8"	0203-1000N00	PZ	1	10	16,0649
0785204	1/2" - 1/2"	0203-1500N00	PZ	1	10	17,6714



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.

07858 VALVOLA A SQUADRA ATTACCO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0785802	3/8" - passo 1/2"	0215-1000N00	PZ	1	10	17,3006
0785804	3/8" - passo 24x19	0215-1000N0P	PZ	1	10	17,3006
0785806	1/2" - passo 1/2"	0215-1500N00	PZ	1	10	18,7218
0785808	1/2" - passo 24x19	0215-1500N0P	PZ	1	10	18,7218



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. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

07862 VALVOLA DIRITTA PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0786202	3/8" - passo 1/2"	0216-1000N00	PZ	1	10	19,0307
0786204	3/8" - passo 24x19	0216-1000N0P	PZ	1	10	19,0307
0786206	1/2" - passo 1/2"	0216-1500N00	PZ	1	10	20,3900
0786208	1/2" - passo 24x19	0216-1500N0P	PZ	1	10	20,3900



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. Cappuccio Detentore in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

07860 DETENTORE A SQUADRA PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0786002	3/8" - passo 1/2"	0213-1000N00	PZ	1	10	16,0649
0786004	3/8" - passo 24x19	0213-1000N0P	PZ	1	10	16,0649
0786006	1/2" - passo 1/2"	0213-1500N00	PZ	1	10	17,6714
0786008	1/2" - passo 24x19	0213-1500N0P	PZ	1	10	17,6714



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.

07912 VALVOLA A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0791202	3/8" - 3/8"	0231-1000N00	PZ	1	10	25,3331
0791204	1/2" - 1/2"	0231-1500N00	PZ	1	10	26,3217



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.

07914 VALVOLA DIRITTATERMOSTATIZZABILE ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0791402	3/8" - 3/8"	0232-1000N00	PZ	1	10	27,0014
0791404	1/2" - 1/2"	0232-1500N00	PZ	1	10	27,8664



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. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Cappuccio detentore in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

07856 DETENTORE DIRITTO ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0785602	3/8" - 3/8"	0204-1000N00	PZ	1	10	18,0421
0785604	1/2" - 1/2"	0204-1500N00	PZ	1	10	19,4014



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.

07908 VALVOLA A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE ATTACCO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0790802	3/8" x 1/2"	0241-1000N00	PZ	1	10	25,3331
0790804	1/2" x 1/2"	0241-1500N00	PZ	1	10	26,3217



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.

07910 VALVOLA DIRITTA TERMOSTATIZZABILE ATTACCO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0791002	3/8" x 1/2"	0242-1000N00	PZ	1	10	27,0014
0791004	1/2" x 1/2"	0242-1500N00	PZ	1	10	27,8664



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. Cappuccio Detentore in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

07864 DETENTORE DIRITTO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0786402	3/8" - passo 1/2"	0214-1000N00	PZ	1	10	18,0421
0786404	3/8" - passo 24x19	0214-1000N0P	PZ	1	10	18,0421
0786406	1/2" - passo 1/2"	0214-1500N00	PZ	1	10	19,4014
0786408	1/2" - passo 24x19	0214-1500N0P	PZ	1	10	19,4014