

COMUNICATO n. 1 del 15/09/2023

INTEGRAZIONE DESCRIZIONE VOCI TUBAZIONI PVC-O

CAPITOLO SAR23_PR.0020.0003

In relazione al Prezzario Lavori 2023 pubblicato con Delibera regionale n. 26/13 del 25/07/2023, si comunica che, per i tubi in polivinilcloruro orientato (PVC-O), per mero errore materiale, è stato omesso, nella descrizione della voce, il riferimento ai valori limite della PFA (pressione di esercizio ammissibile).

Pertanto i codici seguenti dovranno essere integrati, nella descrizione della voce, del valore relativo alla PFA così come di seguito indicato:

Codice PR	Valore PFA da integrare per il completamento della descrizione della voce
SAR23_PR.0020.0003.0001	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0002	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0003	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0004	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0005	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0006	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0007	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0008	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0009	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0010	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0011	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0012	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0013	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0014	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0015	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0016	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0017	PFA 12,5
SAR23_PR.0020.0003.0018	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0019	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0020	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0021	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0022	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0023	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0024	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0025	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0026	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0027	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0028	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0029	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0030	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0031	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0032	PFA 16

SAR23_PR.0020.0003.0033	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0034	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0035	PFA 16
SAR23_PR.0020.0003.0036	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0037	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0038	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0039	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0040	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0041	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0042	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0043	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0044	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0045	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0046	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0047	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0048	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0049	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0050	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0051	PFA 20
SAR23_PR.0020.0003.0052	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0053	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0054	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0055	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0056	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0057	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0058	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0059	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0060	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0061	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0062	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0063	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0064	PFA 25
SAR23_PR.0020.0003.0065	PFA 25

A titolo esemplificativo si riporta la descrizione del PR.0020.0003.0001:

Descrizione attuale:

Tubo in Polivinilcloruro Orientato (PVC-O) prodotto, in stabilimento certificato a norma UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per la "Produzione di tubi orientati in cloruro di polivinile (PVC-O) per il trasporto in pressione di fluidi". Costruito con sistema del processo di massima orientazione molecolare "Classe 500" secondo la norma EN 17176-2:2019 e la norma ISO16422-2014) con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione preinserita composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1/ISO 4633 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in polipropilene fibrorinforzato atto a garantire la perfetta stabilità nella sede di tenuta. Il tubo è prodotto conformemente alle prescrizioni igienico sanitarie previste per il convogliamento di acqua potabile con D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Sanità. La tubazione è dotata delle seguenti proprietà fisiche e meccaniche: MRS-minima resistenza

richiesta: MPa 50; Modulo Elastico a breve termine: MPa >4000; Modulo Elastico a lungo termine: MPa >2500; Sforzo di Progetto: MPa 36; Resistenza alla trazione assiale: MPa > 48; Resistenza alla trazione tangenziale: MPa >85. Le condotte dovranno essere sempre accompagnate da certificato di prodotto (con indicazione Nome o Marchio del produttore, Materiale e classificazione (PVC-O 500), diametro esterno nominale e spessore nominale, norma di riferimento, pressione nominale, coefficiente di sicurezza (C=1,4), data di fabbricazione, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo le Norme UNI CEI EN ISO/IEC. Idoneo per la posa in opera secondo le prescrizioni previste dalla norma UNI-EN 805. I raccordi saranno in PVC-O per i diametri previsti, oppure in Ghisa sferoidale idonei per tubi in PVC-O. Fornito in barre di metri 5,95 di colore blu RAL 5015 compreso bicchiere, con tappi protettivi alle estremità, SN 5, DN 110.

Nuova descrizione:

Tubo in Polivinilcloruro Orientato (PVC-O) prodotto, in stabilimento certificato a norma UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per la "Produzione di tubi orientati in cloruro di polivinile (PVC-O) per il trasporto in pressione di fluidi". Costruito con sistema del processo di massima orientazione molecolare "Classe 500" secondo la norma EN 17176-2:2019 e la norma ISO16422-2014) con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione preinserita composta da un elemento in elastomero conforme alla UNI EN 681-1/ISO 4633 accoppiato, mediante costampaggio, ad un elemento in polipropilene fibrorinforzato atto a garantire la perfetta stabilità nella sede di tenuta. Il tubo è prodotto conformemente alle prescrizioni igienico sanitarie previste per il convogliamento di acqua potabile con D.M.174 del 06/04/2004 del Ministero della Sanità. La tubazione è dotata delle seguenti proprietà fisiche e meccaniche: MRS-minima resistenza richiesta: MPa 50; Modulo Elastico a breve termine: MPa >4000; Modulo Elastico a lungo termine: MPa >2500; Sforzo di Progetto: MPa 36; Resistenza alla trazione assiale: MPa > 48; Resistenza alla trazione tangenziale: MPa >85. Le condotte dovranno essere sempre accompagnate da certificato di prodotto (con indicazione Nome o Marchio del produttore, Materiale e classificazione (PVC-O 500), diametro esterno nominale e spessore nominale, norma di riferimento, pressione nominale, coefficiente di sicurezza (C=1,4), data di fabbricazione, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo le Norme UNI CEI EN ISO/IEC. Idoneo per la posa in opera secondo le prescrizioni previste dalla norma UNI-EN 805. I raccordi saranno in PVC-O per i diametri previsti, oppure in Ghisa sferoidale idonei per tubi in PVC-O. Fornito in barre di metri 5,95 di colore blu RAL 5015 compreso bicchiere, con tappi protettivi alle estremità, SN 5, DN 110, **PFA 12,5**.