

Allegato A - scheda tecnica e quantità

Pos.	Descrizione	DN	Quantità
	BIGIUNTO UNIVERSALE IN GHISA con rivestimento epossidico, ad ampia tolleranza, per il trasporto di acqua potabile, ridotta coppia di serraggio, per bulloni in acciaio M 12: 55/65Nm. Pressione di esercizio 16 bar. Collaudato secondo norme UNI. Nel rispetto delle quantità richieste, è consentito offrire prodotti con range leggermente differenti a patto che sia garantita la copertura di tutti i diametri previsti nella tabella	48-60	20
		59-72	50
		72-85	50
		88-103	30
		109-128	20
		138-153	20
		159-182	30
		196-226	6
		218-235	14
		272-289	8
	COLLARE DI RIPARAZIONE AD 1 TIRANTE, fascia in acciaio inox A304 larghezza 75 mm., morsetto in ghisa sferoidale GS350 – 22 (UNI ISO 1083) rivestito con vernice epossidica, perno di bloccaggio fascia/morsetto in acciaio inox, guarnizione in elastomero atossico NBR in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Cir. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), bullone di serraggio in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587).	21-25	150
		26-30	150
		29-33	200
		32-37	150
		38-42	100
		44-48	50
		50-54	50
		60-64	50
1	COLLARE DI RIPARAZIONE A 3 TIRANTI, fascia in acciaio inox A304 larghezza 200 mm., morsetto in ghisa sferoidale GS350 – 22 (UNI ISO 1083) rivestito con vernice epossidica, perno di bloccaggio fascia/morsetto in acciaio inox, guarnizione in elastomero atossico NBR, bulloni di serraggio (coppia di serraggio 7kgm) in acciaio 6S, a testa esagonale (UNI 5587)	78-88	30
		88-98	10
		114-126	25
		126-138	5
		166-178	10
2	SARACINESCA A CUNEO GOMMATO PN 16 - Corpo e cuneo in ghisa sferoidale EN GJS-500-7 rispondente alle norme EN 1563. Cuneo rivestito EPDM o NBR atossico rispondente alle norme EN 681-1. Guarnizioni e o-ring in NBR/EPDM. Albero e pistone in acciaio inox X20CR13 rispondente alle norme EN 10088-3. Verniciatura epossidica, spessore minimo 250 micron, attacchi a flange dimensionati e forati secondo norme UNI. Compreso volante	50	15
		65	10
<p>Unitamente ai suindicati materiali elencati dovrà essere fornita la seguente documentazione: 1) Schede tecniche dei materiali forniti; 2) Attestazione del rispetto delle disposizioni di cui al D.M. 174/2004; 3) Certificazione dei prodotti e/o di collaudo ai sensi delle norme UNI di riferimento</p>			