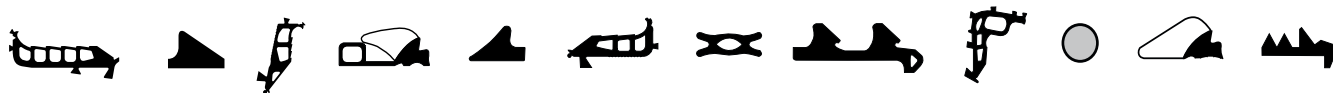


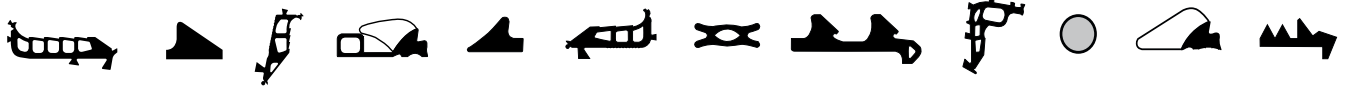
VOCI DI CAPITOLATO INFRASTRUTTURE



GUARNIZIONI PER TUBI IN CALCESTRUZZO ARMATI E NON, SECONDO DIN EN 1916 E DIN V 1201 COME PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO SECONDO DIN 1917 E DIN V 4034-1 E SISTEMA ECONORM

GUARNIZIONI PER TUBI	
Pos 1	<p>Tubi in calcestruzzo DN....., secondo DIN EN 1916 e DIN V 1201</p> <p>Tubi in calcestruzzo armati DN....., secondo DIN EN 1916 e DIN V 1201 con guarnizione a scorrimento a compressione in elastomeri con struttura compatta incorporata nella femmina, conforme alla Norma DIN EN 681-1 e linee qualitative 4060 (per es. DS BL-R, DS BL-T risp. DS Ankerplus, DS Ankerplus L o di egual valore)</p>
Pos 2	<p>Tubi in calcestruzzo DN....., secondo DIN EN 1916 e DIN V 1201</p> <p>Tubi in calcestruzzo armati DN....., secondo DIN EN 1916 e DIN V 1201</p> <p>con guarnizione a scorrimento a compressione in elastomeri con struttura compatta fissata sulla punta del maschio, conforme alla Norma DIN EN 681-1 e linee qualitative 4060</p> <p>(per es. DS GRS, DS GS o di egual valore)</p>
GUARNIZIONI PER POZZETTI / ELEMENTI DI RIPARTIZIONE DEI CARICHI	
Pos 3	<p>Elementi di rialzo del pozzetto in calcestruzzo DN..... secondo DIN EN 1917 e DIN V 4034-1 con guarnizione a scorrimento a compressione in elastomeri con struttura compatta, conforme alla Norma DIN EN 681-1 e linee qualitative 4060.</p> <p>(per es. DS SG o di egual valore)</p> <p>Ripartizione del carico radiale circolare tra gli anelli del pozzetto a Norma DIN V 4034-1 tramite profilo in elastomeri riempito con sabbia al quarzo per un livellamento uniforme dei carichi, posizionato nelle fughe, con calcoli statici disponibili in conformità alla sopracitata Norma</p> <p>(per es. DS TOPSEAL Basic o di egual valore)</p>
Pos 4	<p>Elementi di rialzo del pozzetto in calcestruzzo DN..... secondo DIN EN 1917 e DIN V 4034-1 con guarnizione a scorrimento a compressione in elastomeri con struttura compatta e camera di scivolamento vulcanizzata alla guarnizione in stabilimento, conforme alla Norma DIN EN 681-1 e linee qualitative 4060.</p> <p>(per es. DS SDV Balloon o di egual valore)</p> <p>Ripartizione del carico radiale circolare tra gli anelli del pozzetto a Norma DIN V 4034-1 tramite profilo in elastomeri riempito con sabbia al quarzo per un livellamento uniforme dei carichi, posizionato nelle fughe, con calcoli statici disponibili in conformità alla sopracitata Norma</p> <p>(per es. DS TOPSEAL Basic o di egual valore)</p>
Pos 5	<p>Elementi di rialzo del pozzetto in calcestruzzo DN..... secondo DIN EN 1917 e DIN V 4034-1 con guarnizione a scorrimento a compressione in elastomeri con struttura compatta dotata di mantello prelubrificato e ad essa vulcanizzato elemento ripartitore dei carichi su tutta la circonferenza, con riempimento di sabbia al quarzo, per un livellamento uniforme dei carichi non elastico tra gli elementi del pozzetto con certificato e calcoli statici disponibili secondo la Norma DIN V 4034-1.</p> <p>Conforme alla Norma DIN EN 681-1 e linee qualitative 4060.</p> <p>(per es. DS SDVseal o di egual valore)</p>

INVITATION TEXTS FOR TENDERS FOR SEWAGE CONSTRUCTION



Pos 6	<p>Elementi di rialzo del pozzetto in calcestruzzo DN..... secondo DIN EN 1917 e DIN V 4034-1 con guarnizione a scorrimento a compressione in elastomeri con struttura compatta ed ad essa vulcanizzato elemento ripartitore dei carichi su tutta la circonferenza, con riempimento di sabbia al quarzo, per un livellamento uniforme dei carichi non elastico tra gli elementi del pozzetto con certificato e calcoli statici disponibili in conformità alla sopracitata Norma. Conforme alla Norma DIN EN 681-1 e linee qualitative 4060.</p> <p>(per es. DS SGseal o di egual valore)</p>
Pos 7	<p>Elementi di rialzo del pozzetto in calcestruzzo DN..... secondo DIN EN 1917 e DIN V 4034-1 con guarnizione a scorrimento a compressione in elastomeri con struttura compatta incorporata nella femmina, conforme alla Norma DIN EN 681-1 e linee qualitative 4060</p> <p>(per es. DS BS 2000 o DS BL-S o di egual valore)</p> <p>Ripartizione del carico radiale circolare tra gli anelli del pozzetto a Norma DIN V 4034-1 tramite profilo in elastomeri riempito con sabbia al quarzo per un livellamento uniforme dei carichi, posizionato nelle fughe, con calcoli statici disponibili in conformità alla sopracitata Norma</p> <p>(per es. DS TOPSEAL Basic o di egual valore)</p>
Pos 8	<p>Elemento di base del pozzetto DN.... secondo DIN EN 1917 e DIN V 4034-1 con femmina sulla parete del pozzetto per innesti flessibili di tubi DN (testo per la guarnizione come Pos. 1 o Pos. 2)</p> <p>collegamenti in elevazione (Testo per guarnizione e ripartitore dei carichi come Pos. 3, Pos. 4, Pos. 5, Pos. 6 o Pos. 7)</p>
Pos 9	<p>Elementi di rialzo del pozzetto in calcestruzzo DN..... secondo DIN EN 1917 e DIN V 4034-1 spessore parete min. 150 mm, con elemento di tenuta in elastomeri con struttura compatta, incorporato in stabilimento saldamente nella femmina ed ad esso vulcanizzato elemento con riempimento di sabbia al quarzo per un omogeneo livellamento dei carichi dalla base del manicotto al maschio.</p> <p>(per es. Sistema Econorm DS TOP Seal Plus o di egual valore)</p>
CONNECTION ELEMENTS	
Pos 10	<p>Innesto di tubi DN 150 / DN 200 in Gres serie standard</p> <p>Manicotto d'innesto.....EuroTop.....Plast.(PP,PVC-U).....(Possibile innesto di altri tubi con pezzo di trasformazione per Gres Manicotto d'innesto o Manicotto per plast.) a tubi in calcestruzzo armati e non, tramite innesti forati e Raccordi d'innesto con Manicotto in Polipropilene (PP) o materiale di egual valore (nessun PVC!), guarnizione elastomerica secondo DIN EN 681-1, innesto ermetico al foro tramite guarnizione a manicotto in elastomeri con profilo di tenuta a labbra su tutto lo spessore del tubo, con appoggio circolare al tubo principale tramite anelli adattatori arcuati collegati al Raccordo; Certificato-IKT</p> <p>(per es. Raccordo d'innesto DS DN 150 / DN 200 o di egual valore)</p>
Pos 11	<p>Innesto di.....Tubi DN..... ad elementi in calcestruzzo tramite guarnizione in elastomeri compressa successivamente in un foro con una guarnizione a labbra e due costolature per la trasmissione del carico e zona di battuta. Controllato secondo DIN EN 681-1 e linee qualitative 4060.</p> <p>(per es. DS LKs o di egual valore)</p>

I valori e le proprietà indicate nei diagrammi e nelle tavole non sono soggetti ad alcuna garanzia. La nostra garanzia è limitata ai valori e alle proprietà, come richiesto dalle norme in materia. La nostra letteratura, schede tecniche e le raccomandazioni rappresentano la nostra conoscenza al momento della stampa, ma non sono in alcun modo vincolanti per noi. Le nostre „Condizioni Generali di Vendita“ si applicano a tutte le vendite.