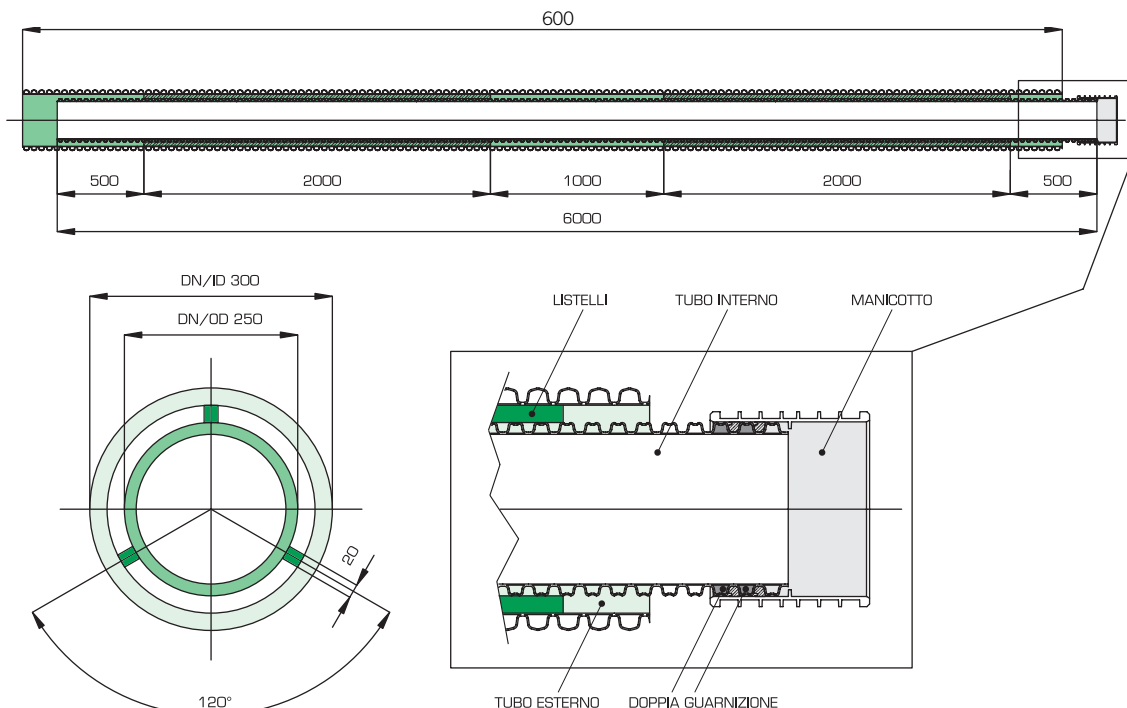


INTRODUZIONE

IL SISTEMA *Ecopal*[®] A DOPPI TUBI NASCE DALL'ESIGENZA DI GARANTIRE UNA PERFETTA TENUTA IDRAULICA DEGLI SCARICHI FOGNARI, IN PARTICOLAR MODO DOVE LA PRESENZA DI SOSTANZE INQUINANTI POTREBBERO CONTAMINARE LE SORGENTI SOTTERRANEE DI ACQUA E LADDOVE SI DEBBA GARANTIRE LA TUTELA AMBIENTALE DELLE AREE SENSIBILI.

DESCRIZIONE

IL SISTEMA A DOPPI TUBI È COSTITUITO DA DUE TUBI *Ecopal*[®] CONCENTRICI DI DIVERSO DIAMETRO SEPARATI DA LISTELLI DISTANZIOMETRICI IN POLIETILENE. IL CENTRAGGIO DEI TUBI È FACILITATO DAI LISTELLI DISTANZIOMETRICI DISPOSTI CON UN ANGOLO DI 120° E OPPORTUNAMENTE SALDATI SULLA PARETE ESTERNA DEL TUBO INTERNO. IN QUESTO MODO SI EVITANO ANCHE FENOMENI DI INFLESSIONE LUNGO LA BARRA E SI FACILITA L'INSERIMENTO DURANTE LA POSA IN OPERA



LA POSA DEL SISTEMA DOPPI TUBI È ANALOGA ALLA POSA DI UN TUBO *Ecopal*[®] DELLO STESSO DIAMETRO.

IL SISTEMA A DOPPI TUBI È PRODOTTO CON TUBI CORRUGATI *Ecopal*[®] IN BARRE DA 6 METRI CON CLASSE DI RESISTENZA SN 8 KN/M2

LA CONNESSIONE TRA LE BARRE AVVIENE CON UN GIUNTO A MANICOTTO O CON BICCHIERE SALDATO IN STABILIMENTO AD UNA ESTREMITÀ DI CIASCUN TUBO. UNA ULTERIORE GARANZIA DI MIGLIOR TENUTA È DATA DALLA POSSIBILITÀ DI INSERIRE UNA DOPPIA GUARNIZIONE PER LA PARTE SU OGNI GIUNZIONE.

POZZETTI ALLACCI E PEZZI SPECIALI

COME PER IL TUBO *Ecopal*® ANCHE PER IL SISTEMA A DOPPI TUBI È DISPONIBILE UNA COMPLETA GAMMA DI PEZZI SPECIALI: INNESTI, CURVE, TEE, BRAGHE E ISPEZIONI LINEARI.

I POZZETTI DI ISPEZIONE, DI LINEA O ANGOLARI, POSSONO ESSERE REALIZZATI IN POLIETILENE O IN CALCESTRUZZO



L'ALLACCIO DI UNA UTENZA PUÒ ESSERE REALIZZATA UTILIZZANDO IL KIT D'INNESTO, COSTITUITO DA GUARNIZIONE E PEZZO AD INNESTO COME PER IL TUBO *Ecopal*® IN QUESTO CASO SI DEVE FORARE SIA IL TUBO CAMICIA SIA IL TUBO INTERNO ED INSERIRE DUE GURNIZIONI.



SISTEMA DOPPI TUBI

ACCOPIAMENTO	TUBO INTERNO		TUBO ESTERNO		PREZZO €/M ²	
	DIAMETRO NOMINALE	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO ESTERNO
250/300 ID		218	250	300	350	86,34
315/400 ID		272	315	400	465	114,50
300/500 ID		300	350	425	500	134,31
400/500 ID		344	400	500	580	153,57
400 ID/630		400	465	532	630	179,10
500/600 ID		425	500	600	700	230,26
500 ID/800		500	580	690	800	283,51
630/800 ID		532	630	800	930	354,41
600 ID/800 ID		600	700	800	930	390,25
800/1200		690	800	1025	1200	548,68
800 ID/1200		800	930	1025	1200	618,05
160/250		135	160	218	250	33,92
200/315		176	200	272	315	54,43