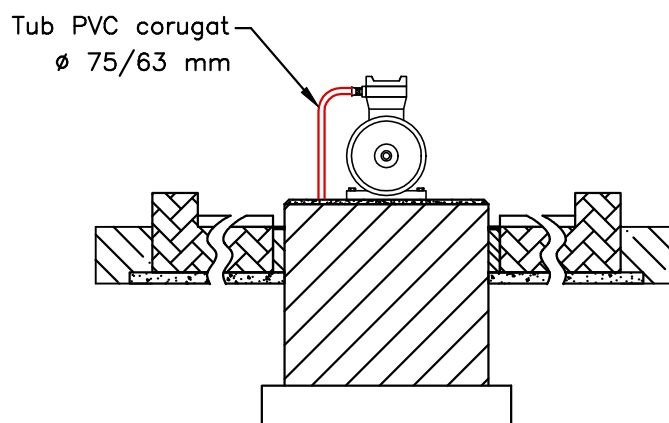


DETALIU RACORDARE MOTOR ELECTRIC POMPA

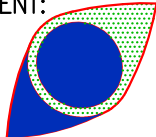



NOTE :

1. Tuburile de protectie din PVC ingropate in pamant vor respecta reglementarile SR EN 61386, SR EN 50086-2-4, SR EN 50086-2-4/A1.
2. Capetele tubului de protectie se vor etansa in jurul cablului pentru a preveni patrunderea umezelii.
3. Raza minima de curbura la pozarea cablului de forta este egala cu de 15 ori diametrul cablului cu 1 conductor si de 12 ori diametrul cablului cu mai multe conductoare.

Pentru razele minime de curbura ale cablurilor si diametrul tuburilor de protectie vezi tabelul de mai jos :

MOTOR	TIP CABLU	DIAMETRUL EXTERIOR AL CABLULUI	RAZA MINIMA DE CURBURA A CABLULUI	DIAMETRU TUB PVC PROTECTIE
Pompa	CYAbY-F 4x25	30 mm	360 mm	63 mm

00	11.2022	EMIS PENTRU VERIFICARE	BENGESCU Ad.	BENGESCU An.	DURSINA I.	STAN C.
REV.	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT
		DATA PRIMEI EDITII: 11.2022	PROIECTANT			
CLIENT:  CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1–3 PLOIESTI, ROMANIA			PROIECTANT:  S.C. TEAM OIL S.R.L. STR. TRAIAN NR. 42 PLOIESTI, ROMANIA J29/695 din 22.08.2000			
DENUMIRE PROIECT: RELOCAREA OBIECTIVELOR CONPET CA URMARE A MODERNIZARII DEPOZITULUI DE TRATARE A TITEIULUI SATUC APARTINAND OMV PETROM						
DENUMIRE PLAN: DETALIU RACORDARE MOTOR ELECTRIC POMPA						
PROIECT NR.:	COD DOCUMENT:		FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.
1214 / 2019	PR1214-EL016-00		PT + DE	A4	-	1 / 1
						00