

Nr. : _____

Data : _____

Beneficiar: _____

Adresă beneficiar: _____

Denumire lucrare: _____

Termen de livrare dorit: _____

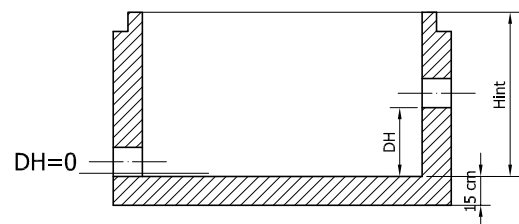
Denumire cămin: _____

Termen de livrare SWR: _____

Diametru interior [cm]	Ø1200	Ø1500
Grosime perete [cm]	15 (minim in zona de imbinare)	15 (minim in zona de imbinare)
Formă îmbinare		
Înălțime Hint.	<input type="checkbox"/> 125 cm	<input type="checkbox"/> 140 cm
Garnitură (cauciuc crud)	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu
Jgheab	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> nu
Placa acoperire	<input type="checkbox"/> Placa cu gol DN 62,5cm <input type="checkbox"/> Placa cu capac ductil DN 62,5cm <input type="checkbox"/> Placa cu gol DN 80cm <input type="checkbox"/> Placa cu capac ductil DN 80cm <input type="checkbox"/> Placa cu gol DN 100cm <input type="checkbox"/> Placa cu gol DN 100cm plus inel imbinare	
Carosabila 125kN	<input type="checkbox"/>	
Carosabila 250kN	<input type="checkbox"/>	
Carosabila 400kN	<input type="checkbox"/>	

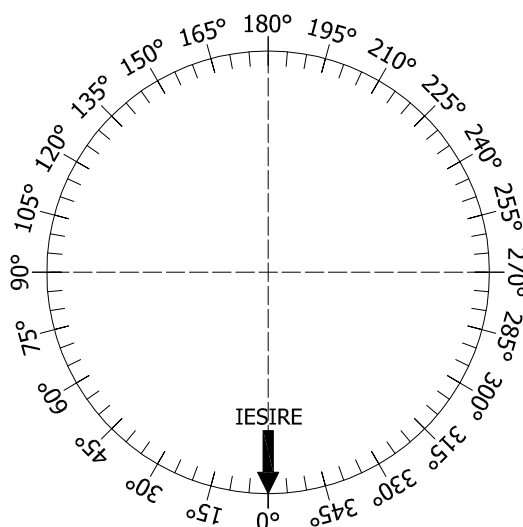
Racorduri	Unghi [°]	Cotă racord DH [cm]	Diametru mufă [mm]	Tip racorduri			
				PVC	Pafsin	PE	Alte materiale
Ieșire	0						
Intrare 1							
Intrare 2							
Intrare 3							

Secțiune radier



Recomandare pentru diametru mufă în funcție de diametru și înălțimea radierului:

Diametru camin Înălțime int. radier/ cm	Diametru maxim racord	
	mm	Forma interior/exterior
DN1200 / 125	800	rotund / rectangular
DN1500 / 140	1000	rotund / rectangular



Semnătură client: _____

Ștampilă client: _____