

## Standardul de design

# USCĂTOARELE DE CEREALE ANTTI – Conductele de grâne

408033 (ro) 11-2023



*You'll see the difference*

## Contents

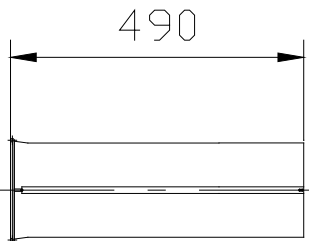
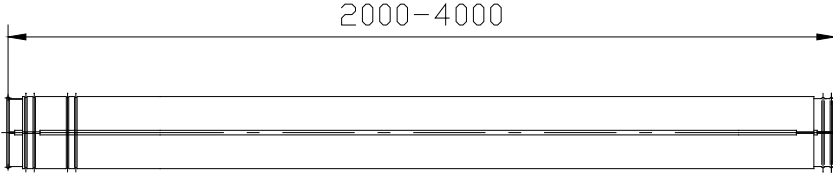
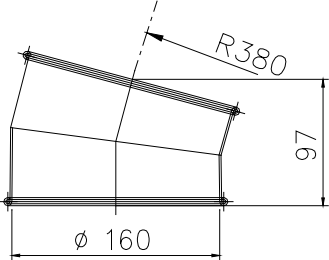
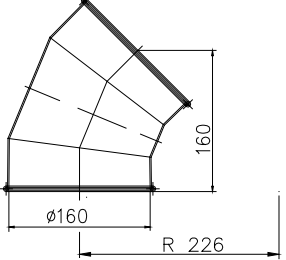
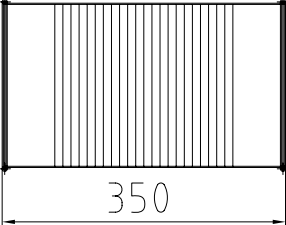
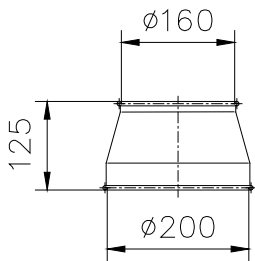
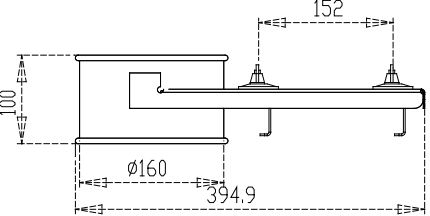
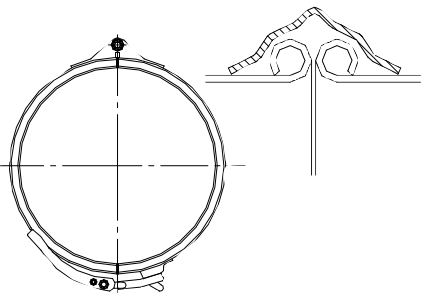
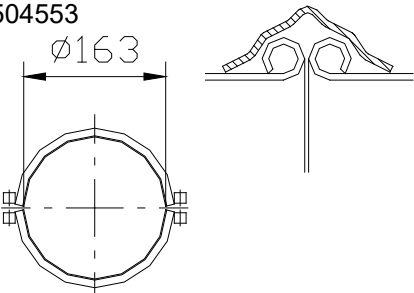
COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – $\varnothing$ 160 (piese de schimb): .....	3
COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – $\varnothing$ 200:.....	4
COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – $\varnothing$ 200:.....	5
COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – $\varnothing$ 200:.....	6
COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – $\varnothing$ 250:.....	7
COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – $\varnothing$ 250:.....	8
COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – $\varnothing$ 250:.....	9
COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – FY 250: .....	10
COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – FY 250: .....	11
SEPARATOARE: .....	12
SEPARATOARE: .....	13
SEPARATOARE: .....	14
COMPONENTELE ELEVATORULUI:.....	15
COMPONENTELE ELEVATORULUI:.....	16
CICLON $\varnothing$ 630; $\varnothing$ 200 ȘI CONDUCTE DE PRAF $\varnothing$ 200: .....	17
CICLON $\varnothing$ 900; $\varnothing$ 315 ȘI CONDUCTE DE PRAF $\varnothing$ 200: .....	18
CONDUCTE DE ASPIRARE PRAF $\varnothing$ 315: .....	19
CONDUCTE DE AER D630: .....	20
CONDUCTE DE AER D630: .....	21
CONDUCTE DE AER D630: .....	22
CONDUCTE DE AER D800: .....	23
CONDUCTE DE AER D800: .....	24
CONDUCTE DE AER D800: .....	25
CONDUCTE DE AER D1000: .....	26
CONDUCTE DE AER D1000: .....	27
CONDUCTE DE AER D1250: .....	28
CONDUCTE DE AER D1250: .....	29
CONDUCTE DE GAZE DE EVACUARE $\varnothing$ 200:.....	30
CONDUCTE DE GAZE DE EVACUARE $\varnothing$ 350 DIN OȚEL INOXIDABIL: .....	31
EXEMPLU DE SISTEM DE CONDUCTE DE CEREALE (conducte $\varnothing$ 200, s = 1 mm).....	32
EXEMPLU DE SISTEM DE CONDUCTE DE CEREALE D200 (regim greu cu flanșă în L, s = 2,0 mm) TIP CU RECIRCULARE .....	33
EXEMPLU DE SISTEM DE CONDUCTE DE CEREALE D250 (cu flanșă în L) TIP CU RECIRCULARE .....	34
EXEMPLU DE SISTEM DE CONDUCTE DE CEREALE D800: .....	35
PRINCIPII DE PROIECTARE PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE: .....	36
ANSAMBLU SEPARATOR 0-45 .....	37
SEPARATOARE CU 4 CĂI PENTRU USCĂTOARELE DUBLE .....	38
EXEMPLU: CONDUCTE DE PRAF D200:.....	39
Sistem complet de conducte – element de 2,5 m, siloz 4x5, separator cu 3 căi, 2xseparator cu 6 căi .....	40
COLIERE UTILIZATE LA ÎMBINĂRILE CONDUCTĂ/COT .....	42



## COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – ø 160 (piese de schimb):

CONDUCTĂ DE CEREALE D160 S = 1		
		L= (mm)
504442	CONDUCTĂ DE CEREALE D160/J 500	478
504444	CONDUCTĂ DE CEREALE D160/J 1000	978
504448	CONDUCTĂ DE CEREALE D160/J 2000	1978

<p>CONDUCTĂ TELESCOPICĂ 0-0,4 m 504420 s = 1,0 mm</p> 	<p>CONDUCTĂ TELESCOPICĂ 2+2 m s = 1,0 mm 504424</p> 	
<p>COT 15° s = 1,5 mm 504400</p> 	<p>COT 45° s = 1,5 mm 504405</p> 	<p>COT CURBAT FLEXIBIL (PLASTIC) 504470 nu trebuie conectat la conductele de eliminare a reziduurilor</p> 
<p>ADAPTOR 160/200 504727</p> 	<p>OBTURATOR CU LAMĂ 504483</p> 	
<p>COLIER CU ELIBERARE RAPIDĂ conductă/conductă J22000800</p> 	<p>COLIER, 2 PIESE conductă/ conductă 504553</p> 	



## COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – Ø 200:

CONDUCTĂ DE CEREALE D200 S = 1		
		L= (mm)
504452	CONDUCTĂ DE CEREALE D200/J 500	478
504454	CONDUCTĂ DE CEREALE D200/J 1000	978
504458	CONDUCTĂ DE CEREALE D200/J 2000	1978

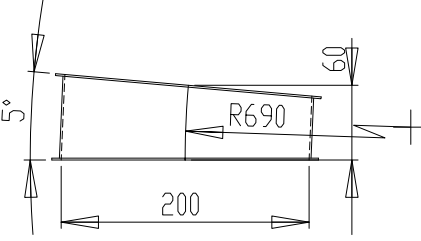
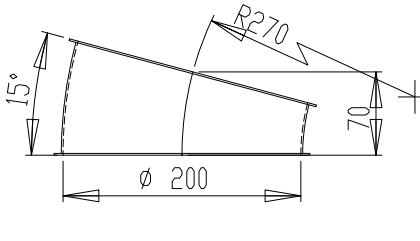
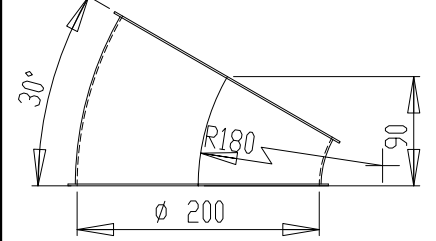
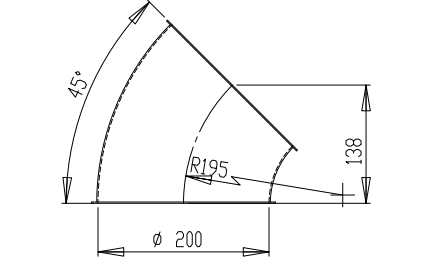
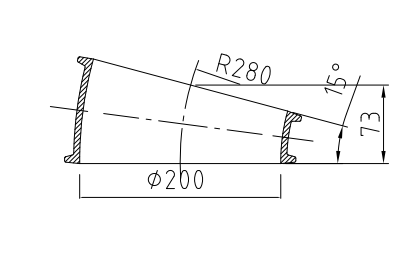
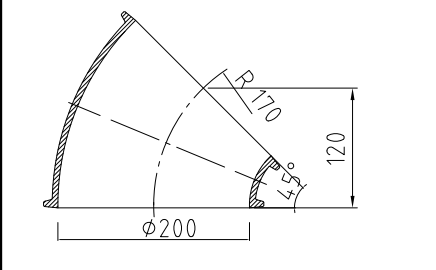
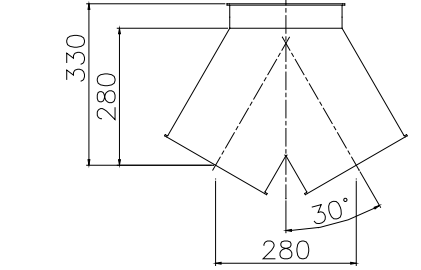
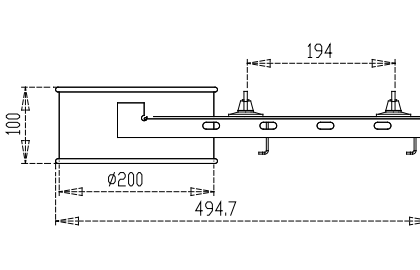
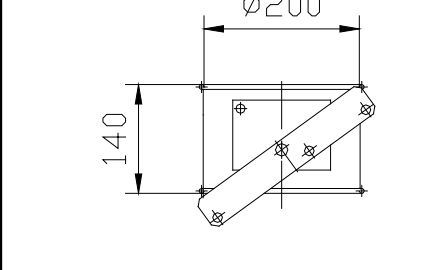
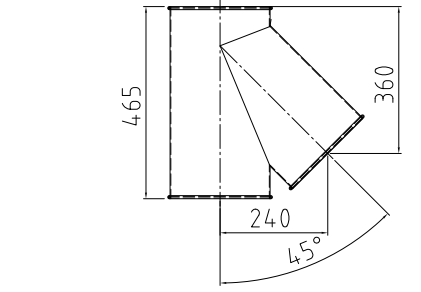
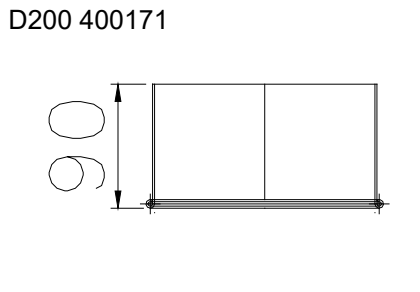
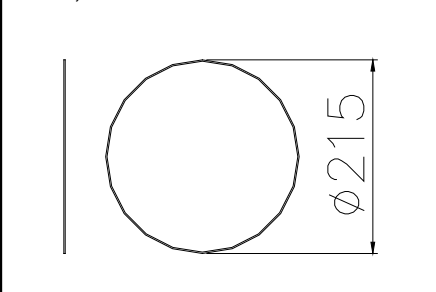
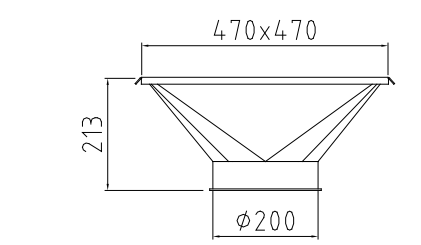
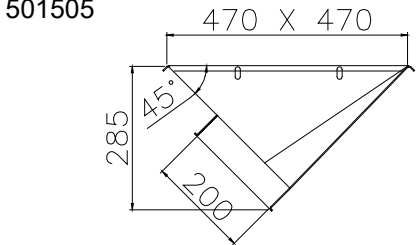
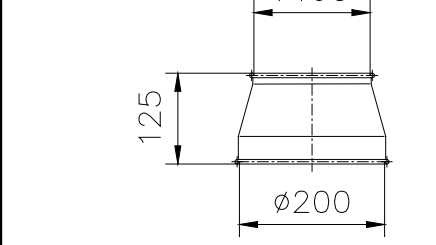
CONDUCTĂ DE CEREALE D200 CU FLANȘĂ ÎN L S=2		
		L= (mm)
5200502	CONDUCTĂ DE CEREALE D200/J 500	486
5201002	CONDUCTĂ DE CEREALE D200/J 1000	986
5202002	CONDUCTĂ DE CEREALE D200/J 2000	1986

<p>PIESĂ TELESCOPICĂ 0-0,5 m s = 1,0 mm 504425</p>	<p>TELESCOP 1+1 m s = 1,0 mm 504426</p>	<p>COT CURBAT FLEXIBIL (PLASTIC) 504472 nu trebuie conectat la conductele de eliminare a reziduurilor</p>
<p>TELESCOP 2+2 m s = 1,0 mm 504428</p>		<p>GARNITURĂ DE CONDUCTĂ TELESCOPICĂ 42342</p>
<p>CONDUCTĂ TELESCOPICĂ 0-1 m 5191002 s = 2,0 incl. conductă de cereale/profil de cauciuc</p>		<p>CONDUCTĂ TURNATĂ D200 L = 200 22610</p>



## COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – Ø 200:

<p>COT 5° s=1,5 mm 504408; utilizați colierul 504557</p> 	<p>COT 15° s=1,5 mm 504410; utilizați colierul 504557</p> 	<p>COT 30° s=1,5 mm 504412; utilizați colierul 504557</p> 
<p>COT 45° s=1,5 mm 504415; utilizați colierul 504557</p> 	<p>COT TURNAT D200×15 800220</p> 	<p>COT TURNAT D200×45° 800230</p> 
<p>PIESĂ ÎN Y s = 1,5 mm J7571</p> 	<p>OBTURATOR CU LAMĂ 504484</p> 	<p>CLAPĂ OBTURATOR 504486</p> 
<p>RAMIFICAȚIE ÎN Y 0-45° 32905</p> 	<p>FLANȘĂ DE CONDUCTĂ DE CEREALE D200 400171</p> 	<p>OBTURATOR DE CONDUCTĂ D200, 400143</p> 
<p>BAZĂ ȘI PODEA SILOZ, ADAP- TOR, conductă dreaptă A70600</p> 	<p>BAZĂ ȘI PODEA SILOZ, ADAPTOR, conductă/diagonală 501505</p> 	<p>ADAPTOR 160/200 s = 1,5 mm 504727</p> 


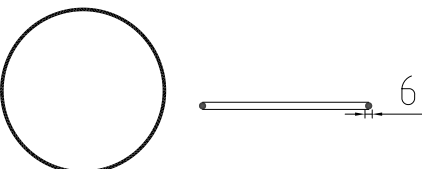
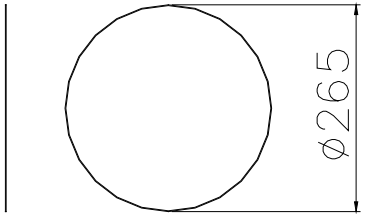
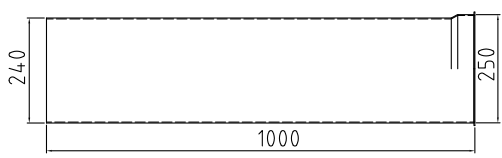
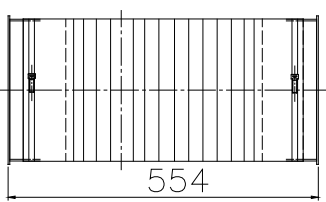
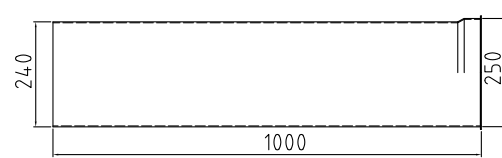
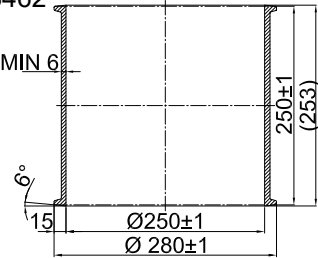


## COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – Ø 200:

<p>COLIER, 2 PIESE conductă/ conductă 504557</p>	<p>COLIER CU ELIBERARE RAPIDĂ CONDUCTĂ/ CONDUCTĂ J22050150</p>	<p>COLIER CONDUCTĂ CEREALE D200, 2 piese 503960 conductă/piesă turnată</p>
<p>COLIER CONDUCTĂ GAZE DE EVACUARE, D200, 2 piese (utilizat la îmbinările dintre piese turnate începând cu anul 2000) 503970</p>	<p>COLIER ÎN L, 2 piese, D200 33439 conductă în L/conductă în L</p>	
<p>COLIER, 2 piese Colier pentru conducte în L D200/ piese turnate, 503961, include bandă, șurub, piuliță, profil de cauciuc</p> <p>Observați poziționarea profilului de cauciuc</p>		
<p>FRÂNĂ DE CEREALE D200 A75069</p>		



## COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – Ø 250:

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONDUCTĂ DE CEREALE D250 CU FLANȘĂ ÎN L S = 1</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>L= (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5250501</td> <td>CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-1</td> <td>486</td> </tr> <tr> <td>5251001</td> <td>CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-1</td> <td>986</td> </tr> <tr> <td>5252001</td> <td>CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-1</td> <td>1986</td> </tr> </tbody> </table>	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 CU FLANȘĂ ÎN L S = 1					L= (mm)	5250501	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-1	486	5251001	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-1	986	5252001	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-1	1986	<p>FLANȘĂ DE CONDUCTĂ s = 2 32757</p> 
CONDUCTĂ DE CEREALE D250 CU FLANȘĂ ÎN L S = 1																
		L= (mm)														
5250501	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-1	486														
5251001	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-1	986														
5252001	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-1	1986														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONDUCTĂ DE CEREALE D250 CU FLANȘĂ ÎN L S = 2</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>L= (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5250502</td> <td>CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-2</td> <td>486</td> </tr> <tr> <td>5251002</td> <td>CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-2</td> <td>986</td> </tr> <tr> <td>5252002</td> <td>CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-2</td> <td>1986</td> </tr> </tbody> </table>	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 CU FLANȘĂ ÎN L S = 2					L= (mm)	5250502	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-2	486	5251002	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-2	986	5252002	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-2	1986	<p>GARNITURĂ DE CONDUCTĂ TELESCOPICĂ 42232</p> 
CONDUCTĂ DE CEREALE D250 CU FLANȘĂ ÎN L S = 2																
		L= (mm)														
5250502	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-2	486														
5251002	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-2	986														
5252002	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-2	1986														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONDUCTĂ DE CEREALE D250 CU FLANȘĂ ÎN L S = 3</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>L= (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5450503</td> <td>CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-3</td> <td>486</td> </tr> <tr> <td>5451003</td> <td>CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-3</td> <td>986</td> </tr> <tr> <td>5452003</td> <td>CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-3</td> <td>1986</td> </tr> </tbody> </table>	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 CU FLANȘĂ ÎN L S = 3					L= (mm)	5450503	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-3	486	5451003	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-3	986	5452003	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-3	1986	<p>OBTURATOR DE CONDUCTĂ D250, 42037</p> 
CONDUCTĂ DE CEREALE D250 CU FLANȘĂ ÎN L S = 3																
		L= (mm)														
5450503	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-3	486														
5451003	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-3	986														
5452003	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-3	1986														
<p>CONDUCTĂ TELESCOPICĂ 0-1m 5241002 incl. conductă de cereale/profil de cauciuc.</p> 	<p>COT CURBAT FLEXIBIL 42021</p> 															
<p>CONDUCTĂ TELESCOPICĂ 0-1m 5451000 s = 3 incl. conductă de cereale/profil de cauciuc.</p> 	<p>CONDUCTĂ TURNATĂ D250 L = 250 33462</p> 															



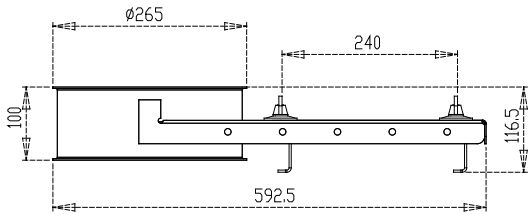
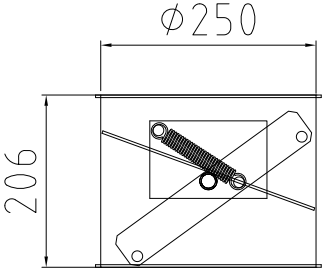
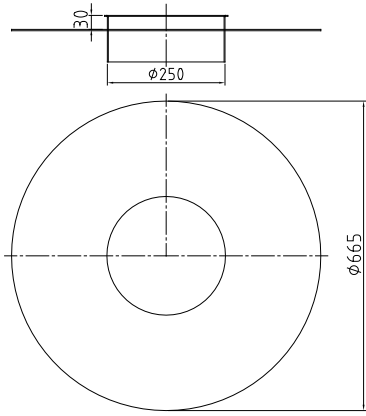
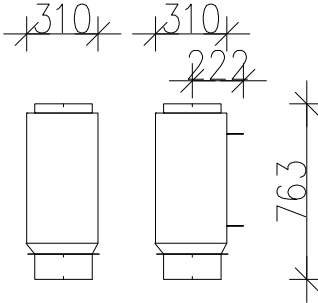
## COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – $\phi$ 250:

<p>COT PENTRU CONDUCTE DE CEREALE 15° 32712 s=1,5</p>	<p>COT PENTRU CONDUCTE DE CEREALE 45° s=1,5 32713</p>	<p>COT TURNAT PENTRU CONDUCTE DE CEREALE D250 15° 32882</p>
<p>COT TURNAT PENTRU CONDUCTE DE CEREALE D250 45° 32881</p>	<p>COLIER CONDUCTĂ DE CEREALE D250 Conductă în L din 2 piese/ conductă în L 33014</p>	<p>COLIER CU ELIBERARE RAPIDĂ D250 Conductă în L/conductă în L 12252393</p>
<p>COLIER CONDUCTĂ CEREALE D250, 2 piese Conductă în L/piesă turnată (include: profil cauciuc, șurub, piuliță, bandă) 32996</p>	<p>COLIER CONDUCTĂ CEREALE D250, 2 piese, piesă turnată/piesă turnată 32997</p>	<p>ADAPTOR DREPT, 470x470/<math>\phi</math> 250 32738</p>
<p>RAMIFICAȚIE ÎN Y 0-45° <math>\phi</math> 250 32904</p>	<p>ADAPTOR D200/D250 32767</p>	<p>ADAPTOR, BAZĂ PODEA CONICĂ 470x470/<math>\phi</math> 250 diagon. 32170</p>
<p>RAMIFICAȚIE ÎN Y 32714</p>	<p>ADAPTOR ASIMETRIC D200/D250 33282</p>	<p>ADAPTOR ASIMETRIC D250/D160 A72235</p>



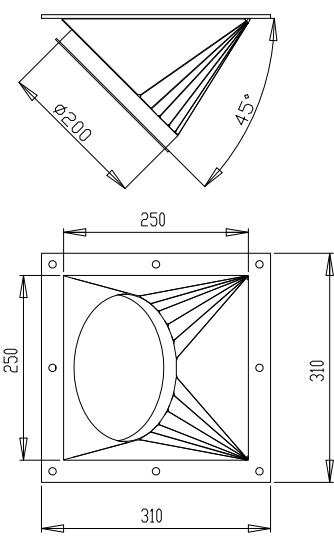
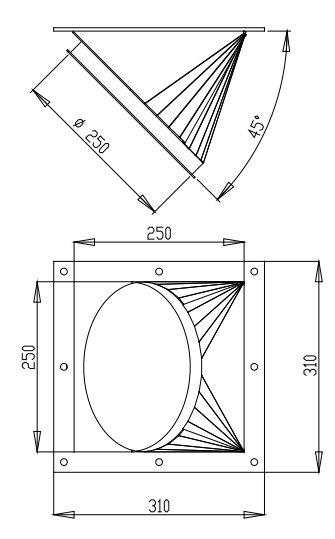
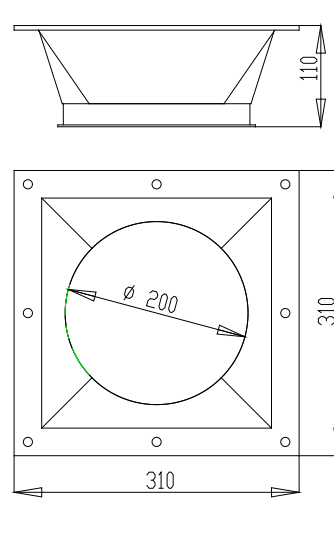
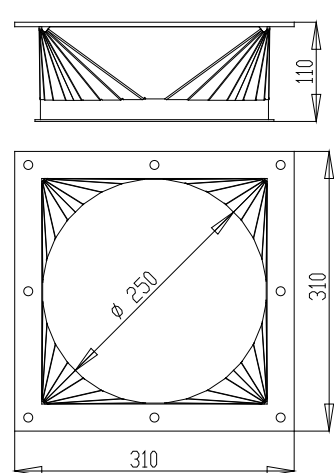
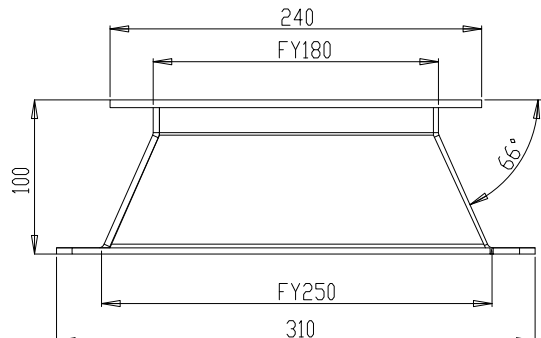
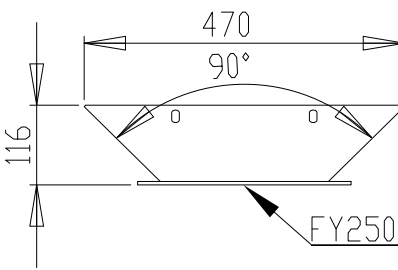
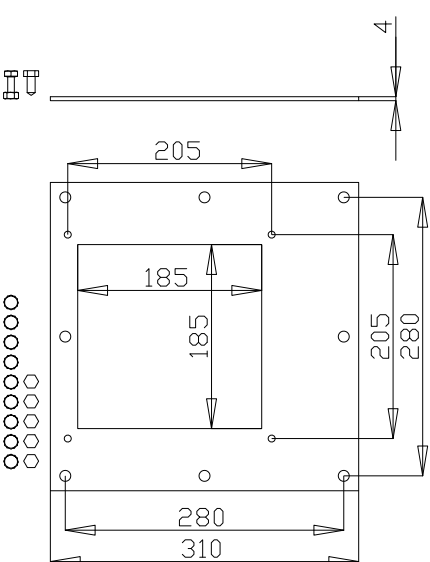


## COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – $\varnothing$ 250:

<p>OBTURATOR CU LAMĂ (operare manuală) 22445</p> 	<p>CLAPĂ OBTURATOR <math>\varnothing</math> 250 1942</p> 
<p>RACORD D665/D250 pentru capac în locul sistemului de pre-curățare 42397</p> 	<p>FRÂNĂ DE CEREALE D250 A75068</p> 

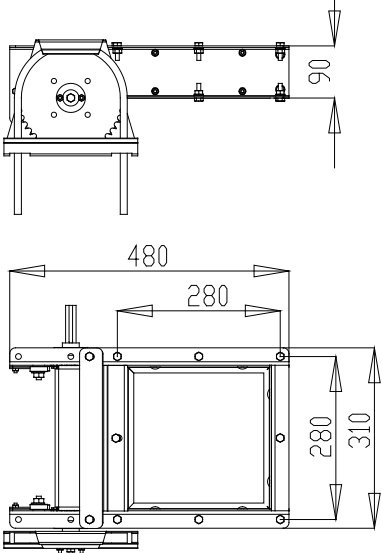
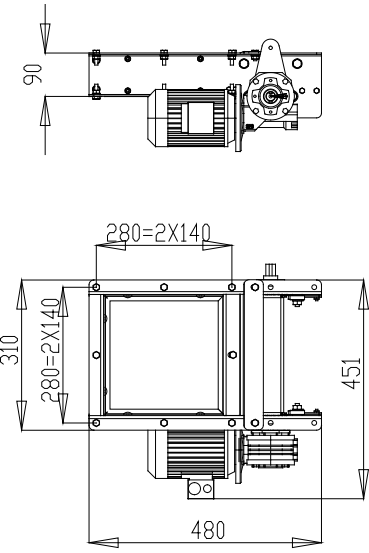
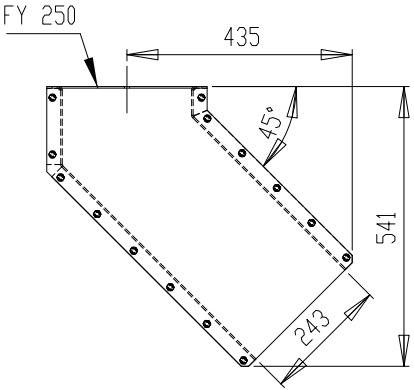


# COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – FY 250:

<p>ADAPTOR 45° FLANȘĂ ÎN L FY 250/D200 A71425</p> 	<p>FLANȘĂ ÎN L FY 250/D250 A71439</p> 	<p>ADAPTOR DREPT FLANȘĂ ÎN L FY 250/D200 33481</p> 
<p>ADAPTOR DREPT FLANȘĂ ÎN L FY 250/D250 33483</p> 	<p>ADAPTOR FY 180 / FY 250 33416</p> 	<p>ADAPTOR DREPT 470x470 45° / FY 250 A71049</p> 
		<p>PACHET PLACĂ ADAPTOR s=4 FY180 / FY250 A75794P</p> 



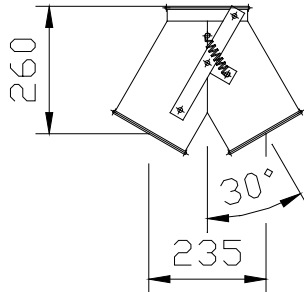
## COMPONENTE STANDARD PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE – FY 250:

<p>OBTURATOR PENTRU CONDUCTE DE CEREALE FY 250 cu lanț de acționare A71658</p> 	<p>OBTURATOR PENTRU CONDUCTE DE CEREALE FY 250 cu motor A71867</p> 	<p>COT CURBAT PENTRU CONDUCTE DE CEREALE FY 250 / 250x250 45° A71050</p> 

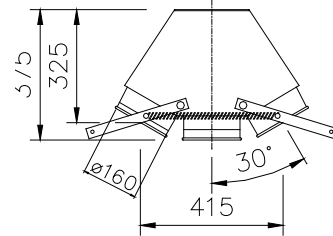


## SEPARATOARE:

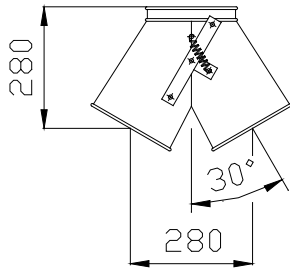
SEPARATOR CU 2 CĂI  $\varnothing 160$   
J7556



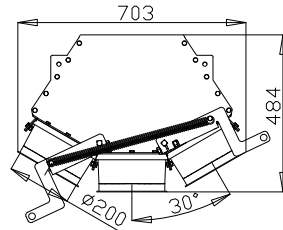
SEPARATOR CU 3 CĂI  $\varnothing 160$   
pentru elevator seria A 504647



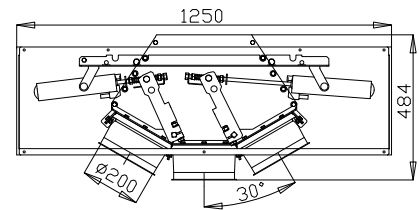
SEPARATOR CU 2 CĂI  $s = 1,5$  mm  
 $\varnothing 200$ ; 1937



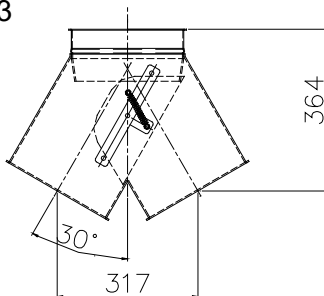
SEPARATOR CU 3 CĂI  $\varnothing 200$ ;  
2022 ->  
A75870 + 42269



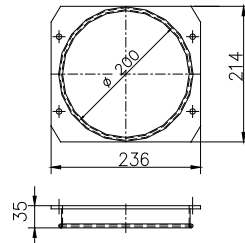
SEPARATOR CU 3 CĂI  $\varnothing 200$ ;  
2022 ->  
cu motor A75871 + 42269



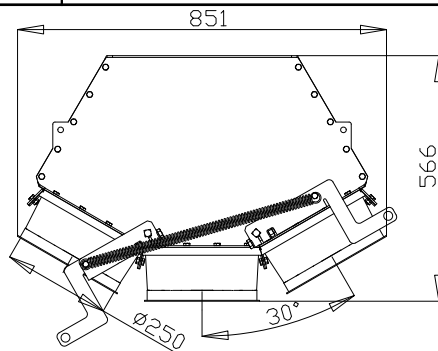
SEPARATOR CU 2 CĂI D250  
32733



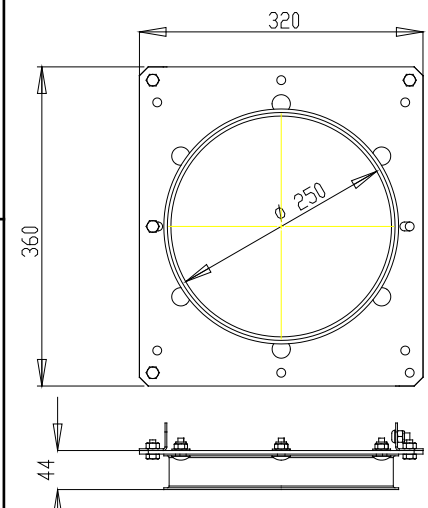
REDUCȚIE  
 $\varnothing 200$  / SEPARATOR CU  
3 CĂI  
42269



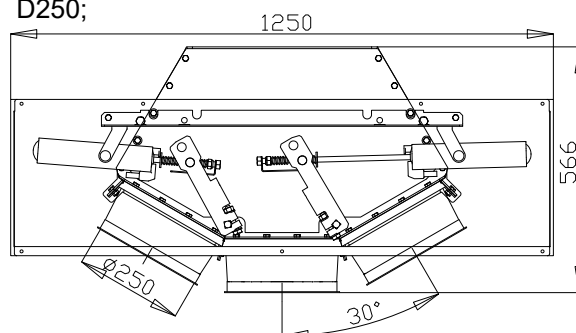
SEPARATOR CU 3 CĂI  
D250; 2022->  
A75775 + 42271



REDUCȚIE elevator seria E/  
separator cu 3 căi/D250  
CAPAC CONVEIER C80,  
FY 250/D250 42271

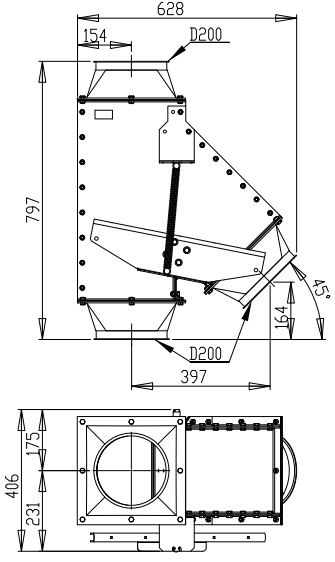
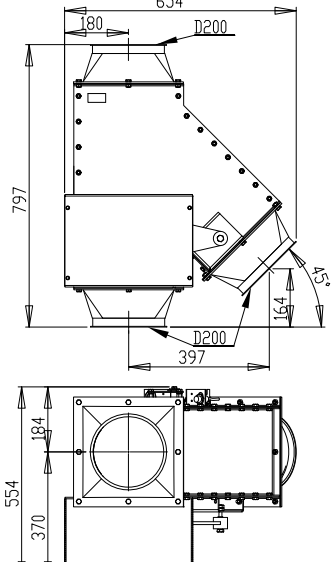
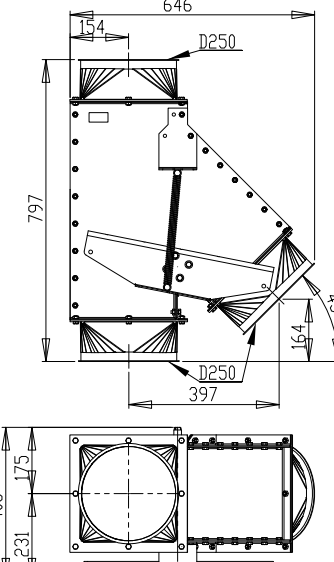
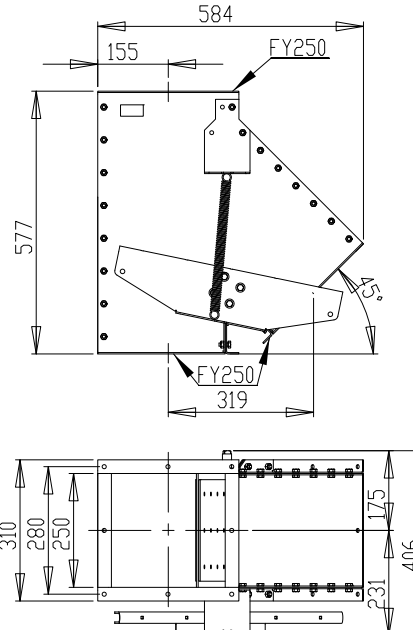
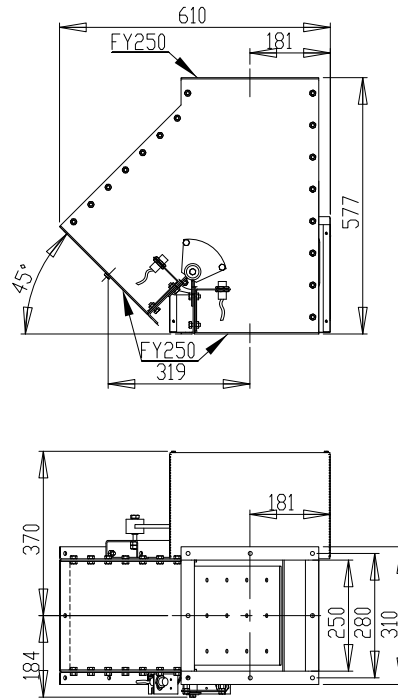
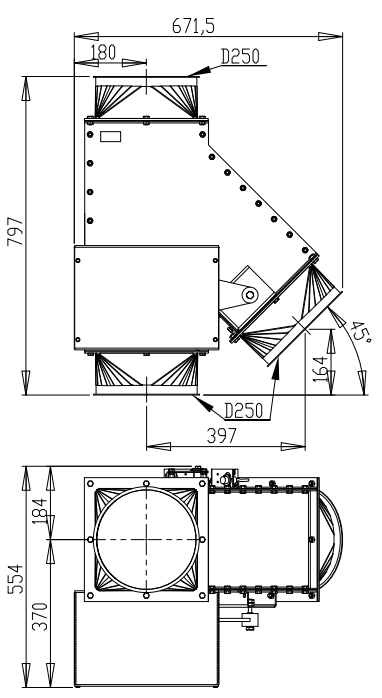


SEPARATOR CU 3 CĂI D250;  
2022 ->  
cu motor  
A75776 + 42271



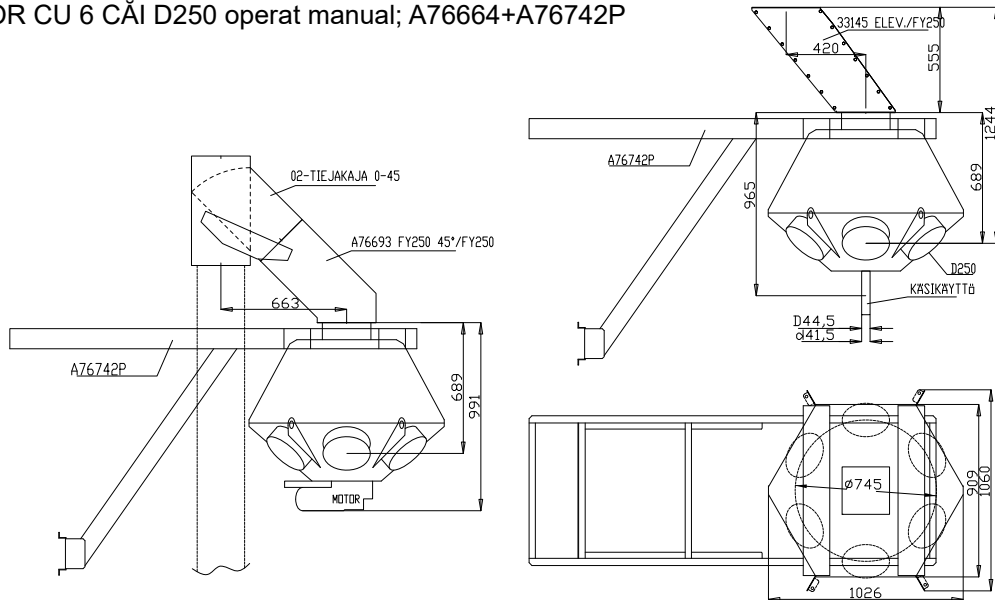


## SEPARATOARE:

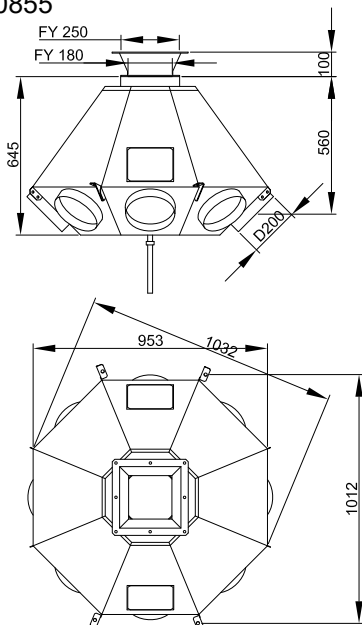
<p>SEPARATOR CU 2 CĂI 0-45 operat manual D200 *** A73966</p> 	<p>SEPARATOR CU 2 CĂI 0-45 cu motor D200 *** A73967</p> 	<p>SEPARATOR CU 2 CĂI 0-45 operat manual D250 *** A73968</p> 
<p>SEPARATOR CU 2 CĂI 0-45 operat manual FY 250 M11 A73753</p> 	<p>SEPARATOR CU 2 CĂI 0-45 cu motor FY 250 M11 A73745</p> 	<p>SEPARATOR CU 2 CĂI 0-45 cu motor D250 *** A73969</p> 

## SEPARATOARE:

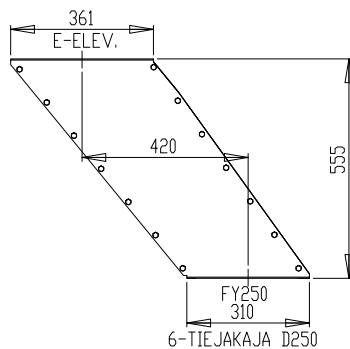
A76649 SEPARATOR CU 6 CĂI D250 cu motor; A76649  
 A76664 SEPARATOR CU 6 CĂI D250 operat manual; A76664  
 A76690 SEPARATOR CU 6 CĂI D250 cu motor; A76649+A76742P  
 A76691 SEPARATOR CU 6 CĂI D250 operat manual; A76664+A76742P



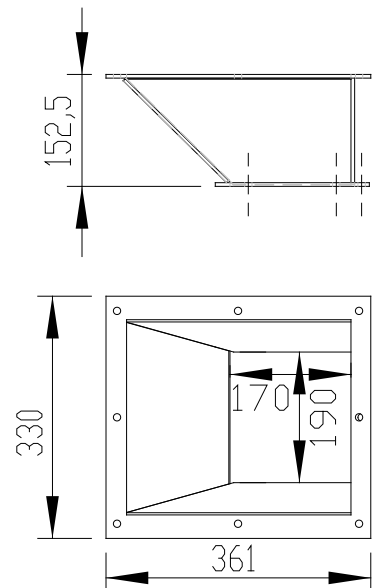
SEPARATOR CU 8 CĂI pentru  
 elevator seria E D200 cu motor  
 510855



ADAPTOR 33145  
 ELEVATOR E / FY 250



ADAPTOR  
 / SEPARATOR CU 3 CĂI, D200  
 A70160

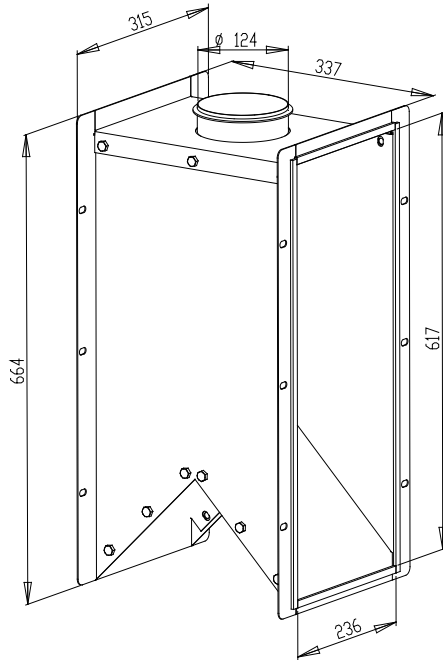


## COMPONENTELE ELEVATORULUI:

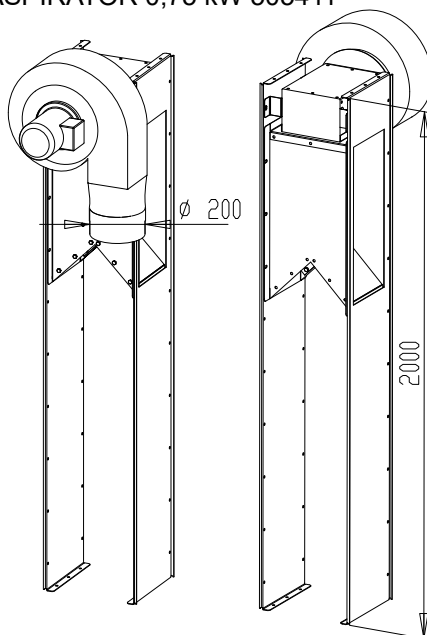
<p>JGHEAB DE ADMISIE SPATE pentru elevator seria A 4×D200 A72832</p>	<p>JGHEAB DE ADMISIE FAȚĂ 3×D250 ELEVATOR E K/M 1999</p>	<p>DUZĂ DE ADMISIE SPECIALĂ DIN FAȚĂ E/A 3xD250 A75786</p>
<p>JGHEAB ADMISIE SPATE pentru elevator seria E 4×ø 250 A71971</p>	<p>PIESĂ DE ADMISIE FAȚĂ ELEVATOR E A71669</p>	<p>PIESĂ DE ADMISIE FAȚĂ ELEVATOR E, model simetric 1941</p>
<p>CONECTOR SEPARATOR CU 2 CĂI 0-45/SEPARATOR CU 6 CĂI FY250 A76692</p>	<p>ADAPTOR pentru elevator seria E, capătul superior D250 pentru utilizare cu separatorul cu 2 căi 32526</p>	
<p>ADAPTOR ELEVATOR E / FY 250, 33438</p>		<p>ADAPTOR, bază elevator seria E / D250 A71986</p>
<p>ADAPTOR FY 180 / FY 250 33416</p>		

## COMPONENTELE ELEVATORULUI:

CASETĂ DE ASPIRARE PRAF PENTRU ELEVATOR E A70224



CONECTOR PENTRU ELIMINAREA PRAFULUI DIN E-ELEVATOR CU ASPIRATOR 0,75 kW 505411

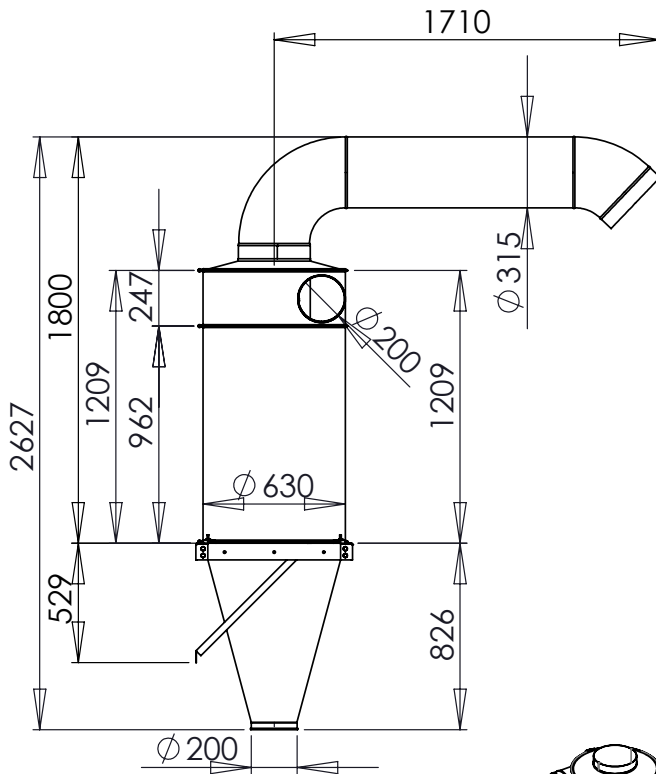




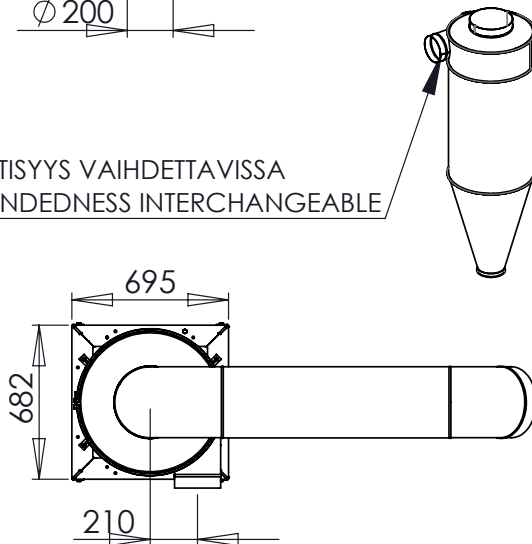


## CICLON ø630;ø200 ȘI CONDUCTE DE PRAF ø 200:

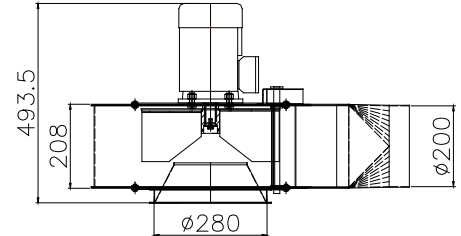
CICLON incl. consolă de perete  
A71704T



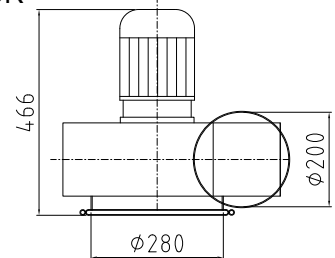
KÄTISYYS VAIHDETTAVISSA  
HANDEDNESS INTERCHANGEABLE



VENTILATOR 2,2 kW  
SISTEM DE PRE-CURĂȚARE A-160  
1979

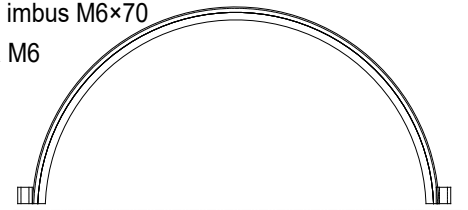


VENTILATOR 075 kW  
SISTEM DE PRE-CURĂȚARE A-160 ȘI  
VENTILATOR INFERIOR  
DE  
ASPIRAȚIE  
114559

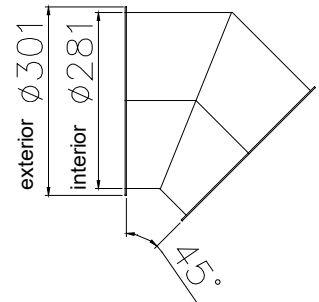


CONDUCTĂ DE AER D280 (îmbinare cu  
colier la jumătate, comandați 2 buc.)  
504040

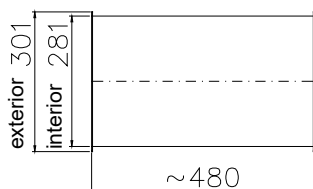
comandați și:  
104243 șurub imbus M6x70  
110530 piuliță M6



COT PENTRU  
CONDUCTĂ DE AER  
D280 45°  
PENTRU VENTILATOR  
504605



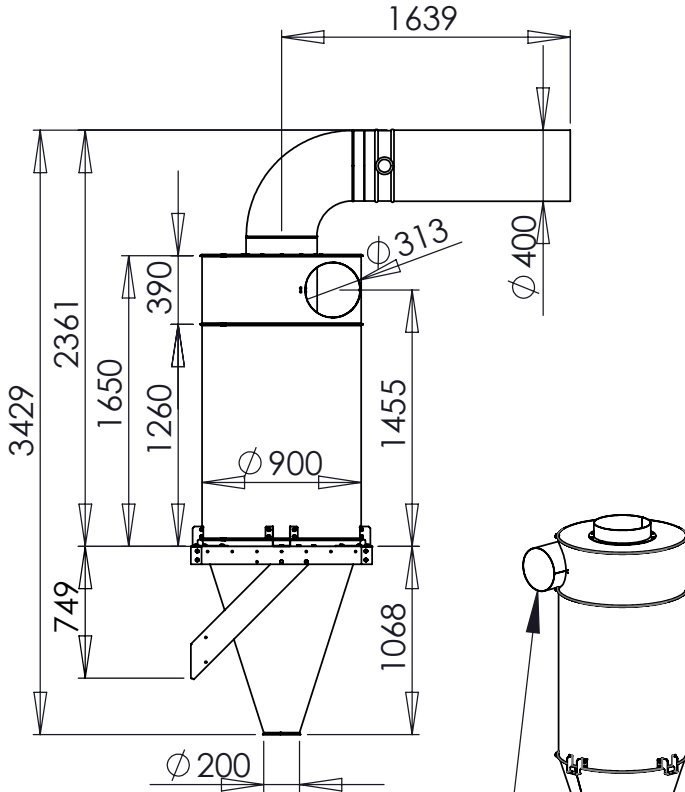
CONDUCTĂ DE AER  
D280 L = 500 PENTRU  
VENTILATOR 504606



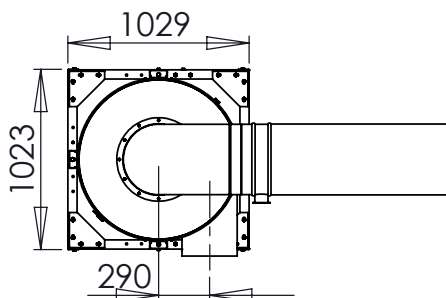


## CICLON $\varnothing 900$ ; $\varnothing 315$ ȘI CONDUCTE DE PRAF $\varnothing 200$ :

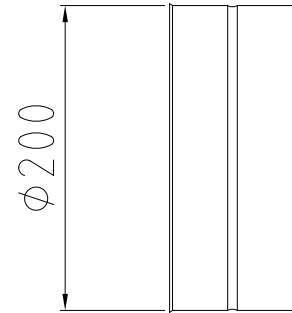
CICLON D900  
A71714T



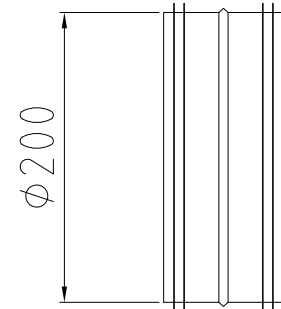
KÄTISYYS VAIHDETTAVISSA  
HANDEDNESS INTERCHANGEABLE



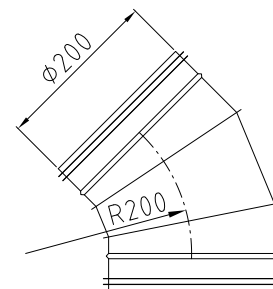
CONECTOR PIESĂ LYON-200  
114176



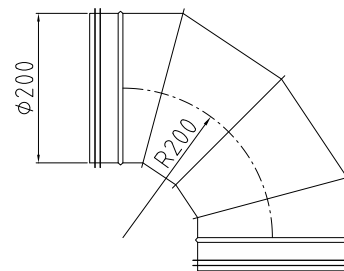
CONECTOR CONDUCTĂ DE AER  
INTERIOR  
LYPN-200  
114192



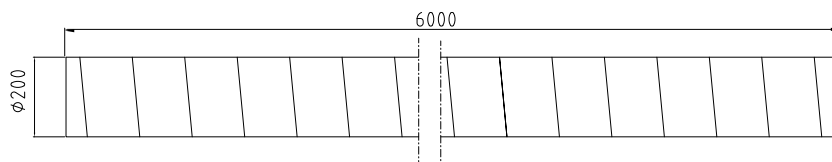
COT CONDUCTĂ DE AER KY/45-G-200  
114178



COT CONDUCTĂ DE AER KY/90-G-200  
114177

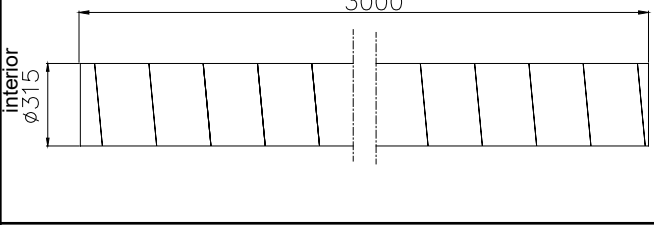
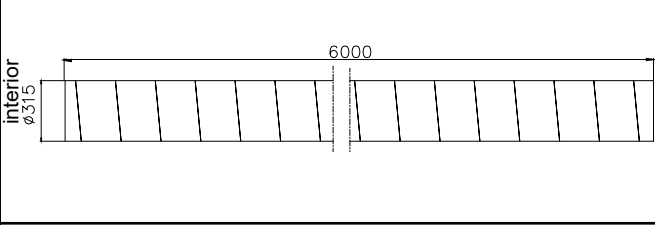
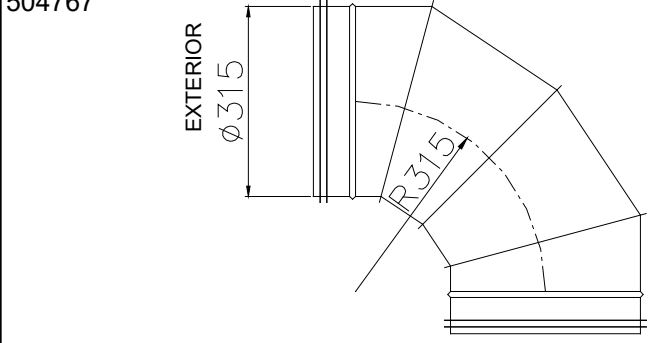
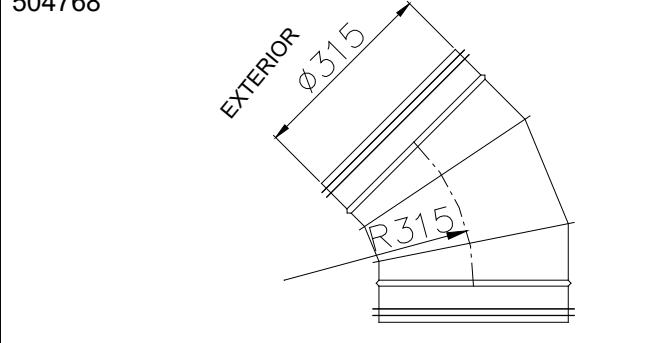
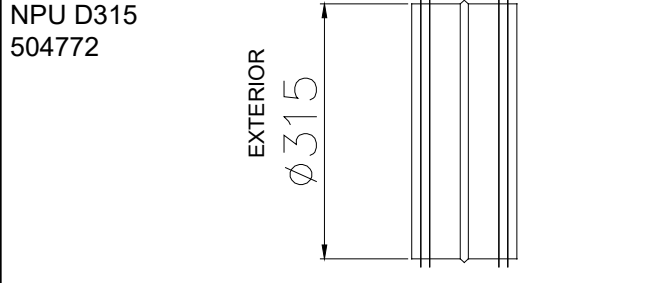
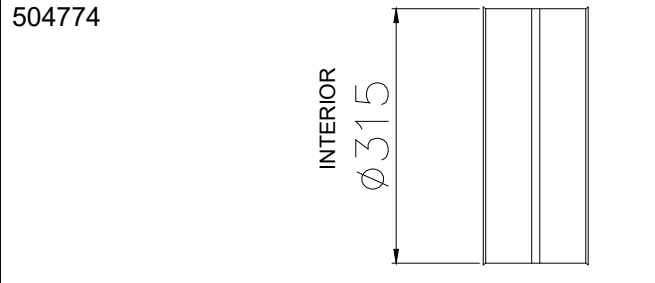
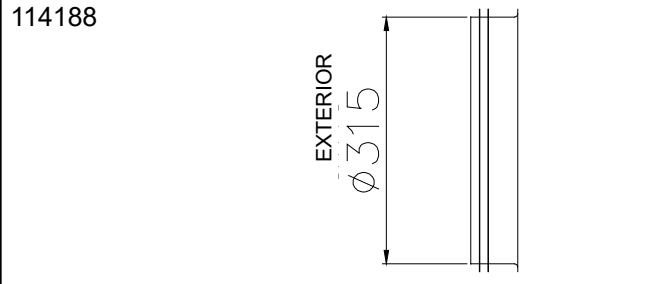
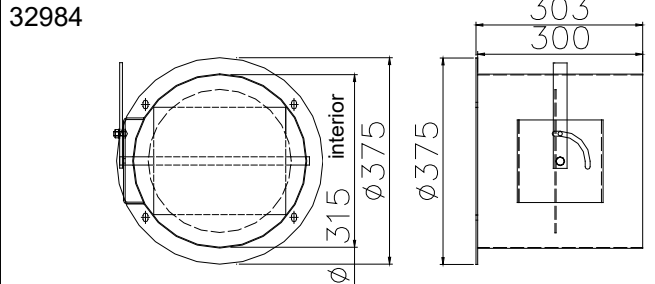
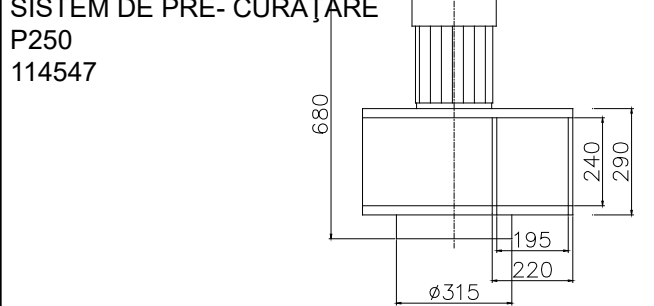


CANAL CONDUCTĂ DE AER KG D200 L6000  
114175





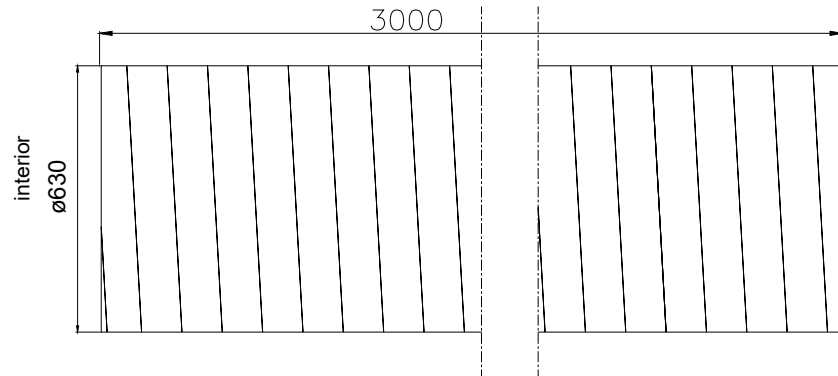
## CONDUCTE DE ASPIRARE PRAF $\varnothing$ 315:

<p>CANAL CONDUCTĂ DE AER SR D315 L = 3000 504763</p> 	<p>CANAL CONDUCTĂ DE AER SR D315 L = 6000 504762</p> 
<p>COT CONDUCTĂ DE AER BFU 90°, D315 504767</p> 	<p>COT CONDUCTĂ DE AER BFU 45°, D315 504768</p> 
<p>CONECTOR CONDUCTĂ DE AER PENTRU CONDUCTĂ DE AER NPU D315 504772</p> 	<p>CONECTOR CONDUCTĂ DE AER PENTRU PIESA MF D315 504774</p> 
<p>COLIER IEȘIRE CONDUCTĂ DE AER ILU D315 114188</p> 	<p>ADAPTOR, VENTILATOR 4 kW / CONDUCTE <math>\varnothing</math> 315 CU REGLAREA DEBITULUI DE AER 32984</p> 
<p>VENTILATOR 4 kW SISTEM DE PRE-CURĂȚARE P250 114547</p> 	

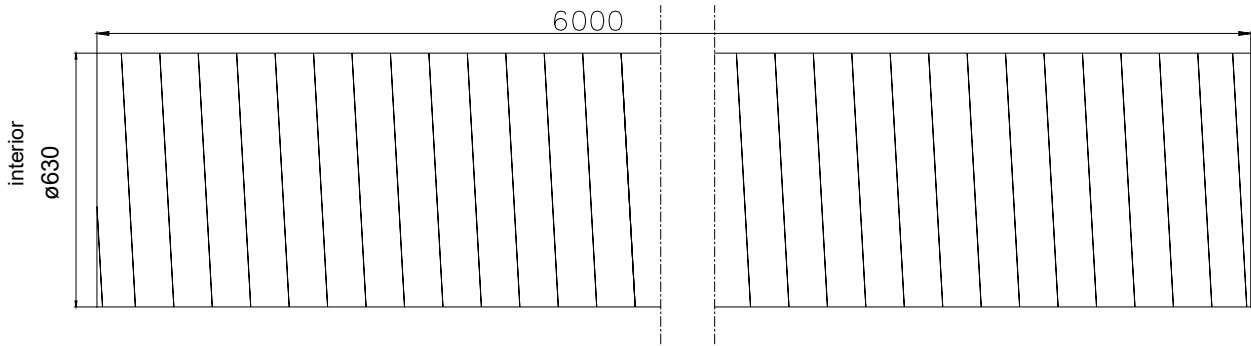


## CONDUCTE DE AER D630:

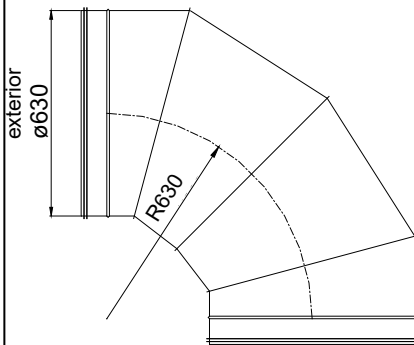
CANAL CONDUCTĂ DE AER SR D630 L3000  
504732



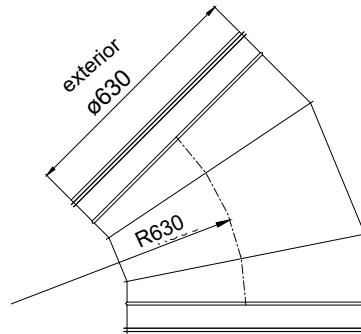
CANAL CONDUCTĂ DE AER SR D630 L6000  
504731



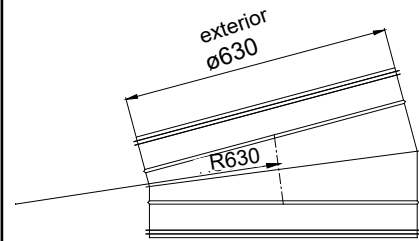
COT CONDUCTĂ DE AER BFU  
90°, D630 504733



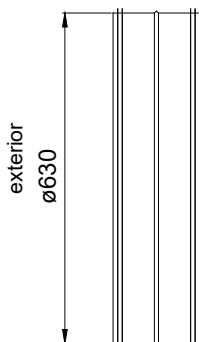
COT CONDUCTĂ DE AER BFU  
45°, D630 504734



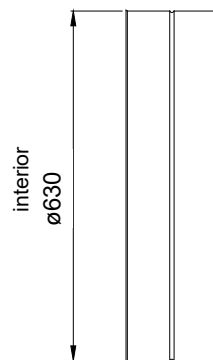
COT CONDUCTĂ DE AER BFU  
15°, D630 504735



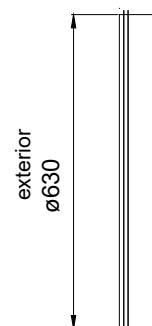
CONECTOR CONDUCTĂ DE AER  
PENTRU CONDUCTĂ DE AER  
NPU D630  
504737



CONECTOR CONDUCTĂ DE AER  
PENTRU PIEȘA MF D630  
504736

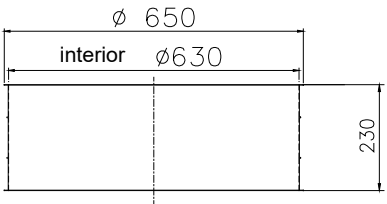
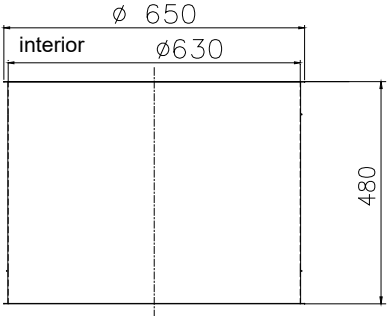
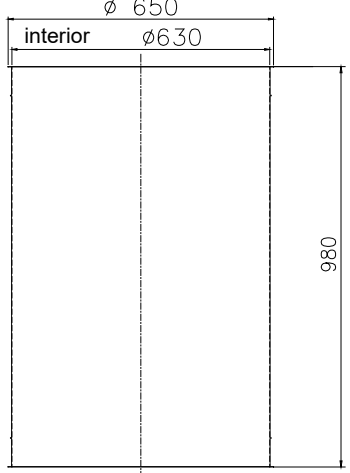
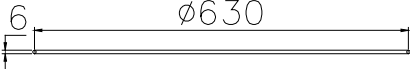
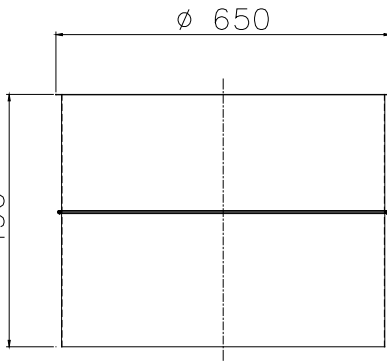
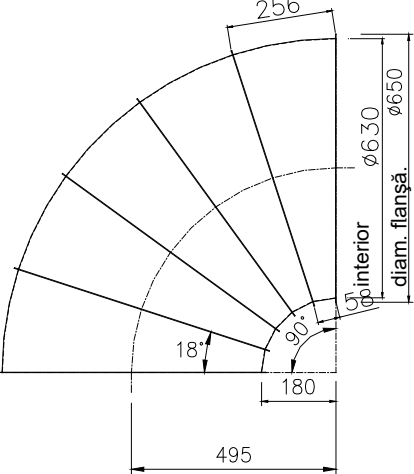
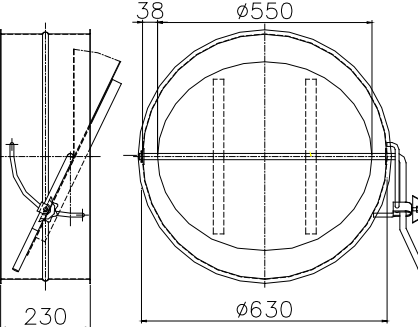
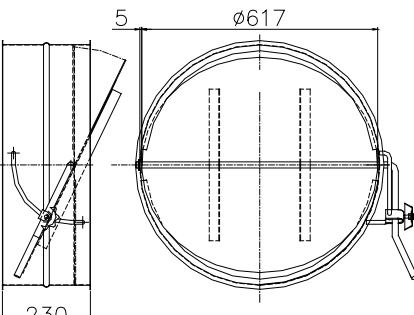
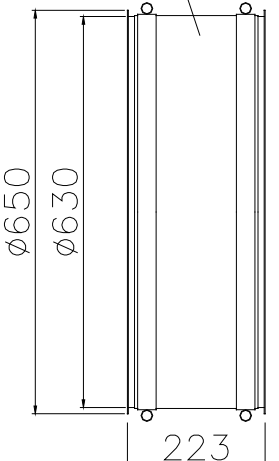


COLIER IEȘIRE CONDUCTĂ DE  
AER  
LKT D630  
504635





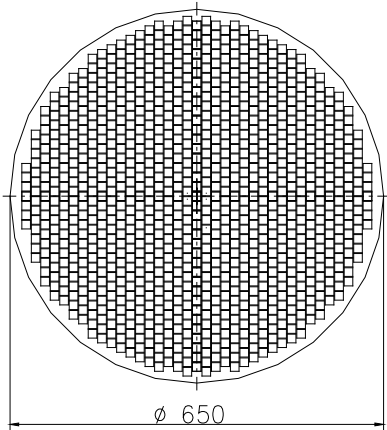
## CONDUCTE DE AER D630:

<p>CONDUCTĂ DE AER D625×230 504570</p> 	<p>CONDUCTĂ DE AER D625×480 504580</p> 	<p>CONDUCTĂ DE AER D625×980 504590</p> 
<p>PROFIL DE CAUCIUC, TELESCOP CONDUCTĂ DE AER 115599</p> 	<p>TELESCOP PENTRU CONDUCTĂ DE AER D625-490 (include profilul de cauciuc) 504611</p> 	<p>COT PENTRU CONDUCTĂ DE AER D625×18° (5 secțiuni cot = 90°) 504600</p> 
<p>ROBINET REGLARE CONDUCTĂ DE AER D630/550-230 32451</p> 	<p>ROBINET REGLARE CONDUCTĂ DE AER D630/617-230 (închide conducta) 32452</p> 	<p>CONDUCTĂ DE AER D625-223 PIESĂ FLEXIBILĂ 32796</p> 

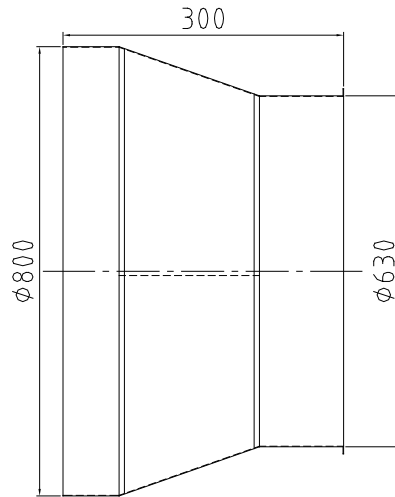


## CONDUCTE DE AER D630:

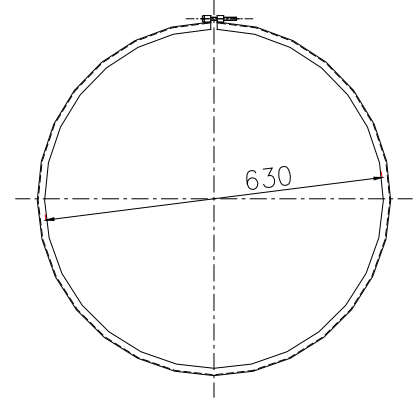
PLASĂ DE PROTECȚIE PENTRU  
CONDUCTĂ DE AER D625  
400320



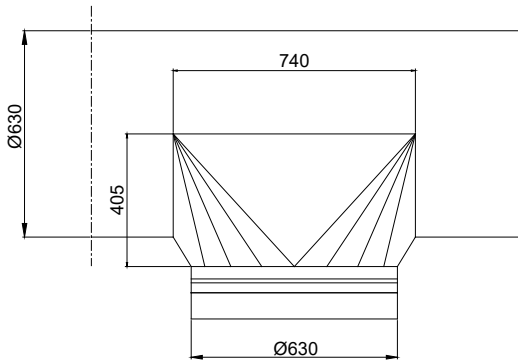
ADAPTOR PENTRU CONDUCTĂ  
DE AER D630/800A/J 508418



COLIER CONDUCTĂ DE AER  
D625  
503971

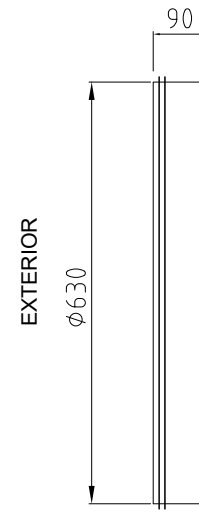


BUZUNAR CEREALE PENTRU  
CONDUCTĂ DE AER D630  
504620

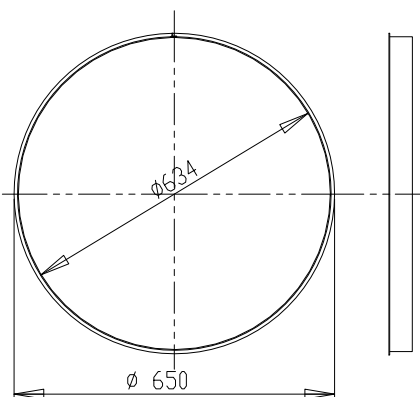


include componentele:  
504780 – RAMIFICAȚIE  
CONDUCTĂ TSTCU D630-D630  
504781 – DOP CONDUCTĂ DE  
AER PENTRU PIESA EPF D630

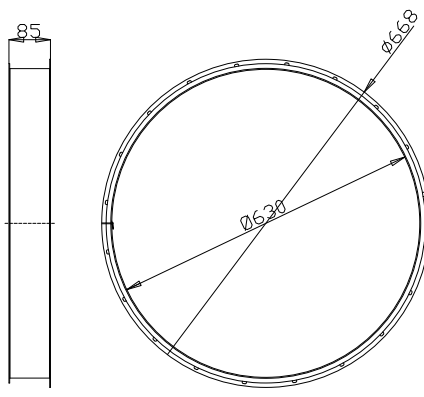
COLIER IEȘIRE CONDUCTĂ DE  
AER LKT D630  
504635



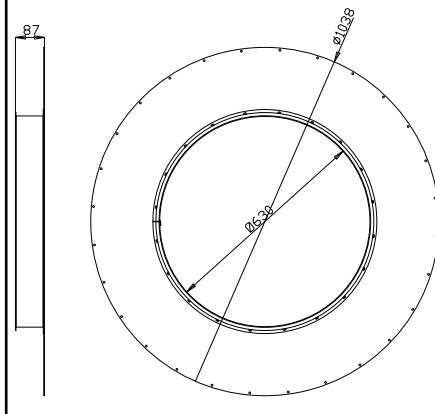
GARNITURĂ DE ÎMBINARE D630  
PE FLANȘĂ ÎN L  
A73952



ȘURUB CU OCHI ȚEAVĂ DE AER  
D630x85 PE FLANȘĂ ÎN L  
A71202



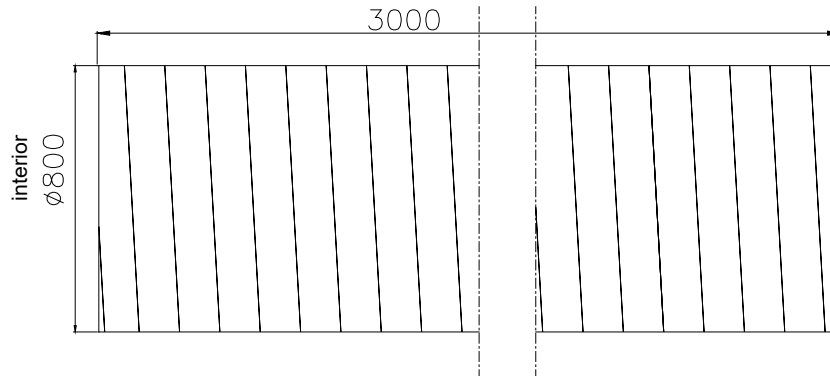
ȘURUB CU OCHI ȚEAVĂ DE AER  
D1000/D630x120  
A71204



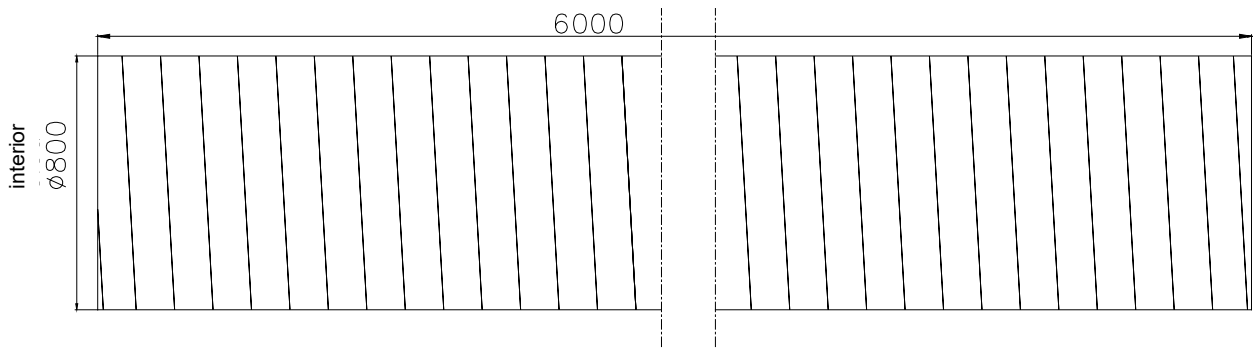


## CONDUCTE DE AER D800:

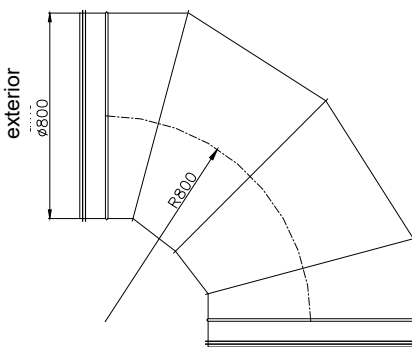
CANAL CONDUCTĂ DE AER SR D800 L3000  
504761



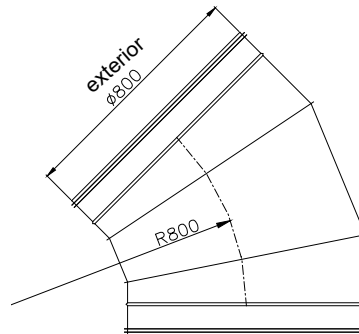
CANAL CONDUCTĂ DE AER SR D800 L6000  
504760



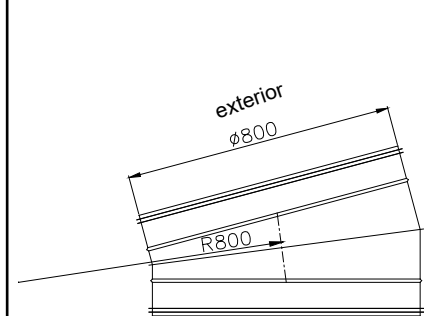
COT CONDUCTĂ DE AER BFU  
90°, D800 504764



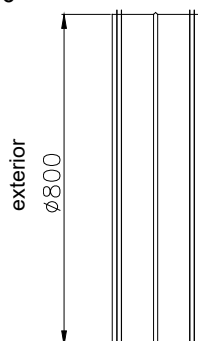
COT CONDUCTĂ DE AER BFU  
45°, D800 504765



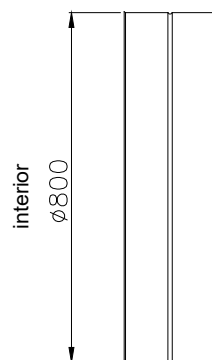
COT CONDUCTĂ DE AER BFU  
15°, D800 504766



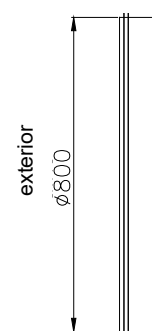
CONECTOR CONDUCTĂ DE AER  
PENTRU CONDUCTĂ DE AER  
NPU D800  
504771



CONECTOR CONDUCTĂ DE AER  
PENTRU PIEASA MF D800  
504773



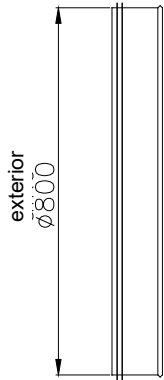
COLIER IEȘIRE CONDUCTĂ DE  
AER  
ILU D800  
114187



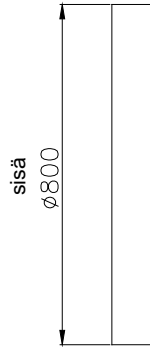


## CONDUCTE DE AER D800:

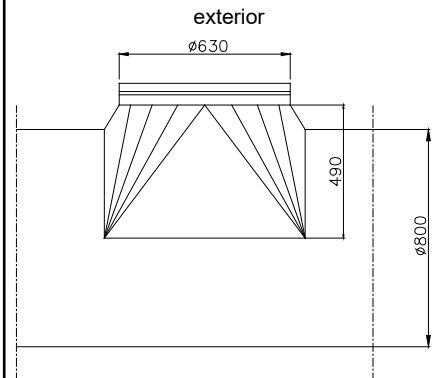
DOP PENTRU CONDUCTĂ DE AER ESU D800,  
504769



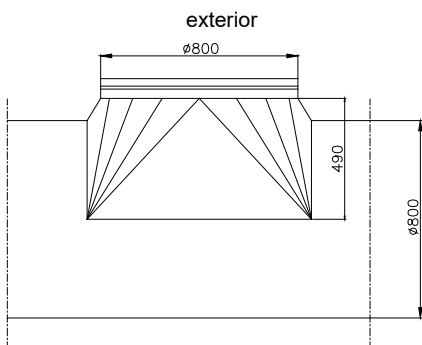
DOP CONDUCTĂ DE AER PENTRU PIESA EPF D800  
504770



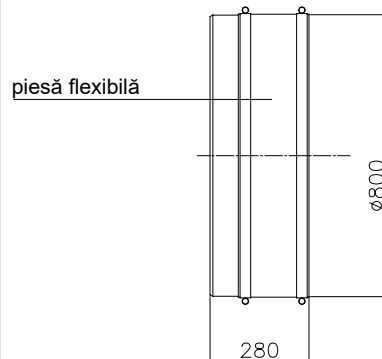
RAMIFICAȚIE CONDUCTĂ DE AER, COLIER DE IEȘIRE TSTCU D800 – D630  
504775



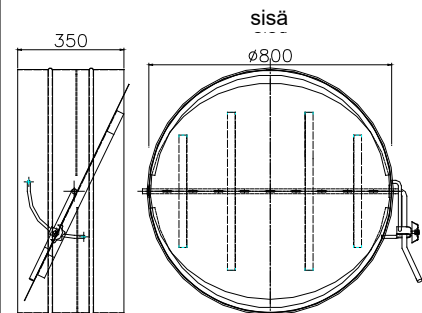
RAMIFICAȚIE CONDUCTĂ DE AER, COLIER DE IEȘIRE TSTCU D800 – D800  
504776



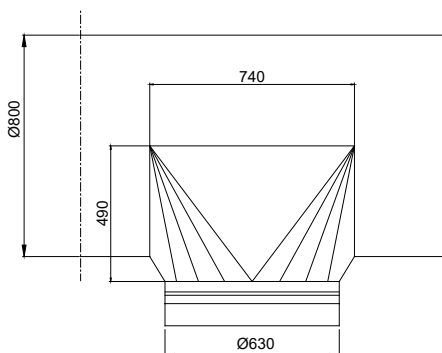
CONDUCTĂ DE AER D800, PIESĂ FLEXIBILĂ  
22440



ROBINET DE REGLARE CONDUCTĂ DE AER D800 (încide conducta)  
22478



BUZUNAR CEREALE PENTRU CONDUCTĂ DE AER D800  
504622

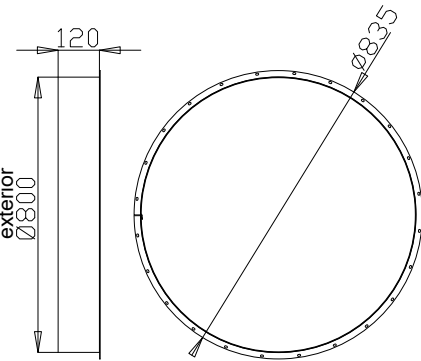
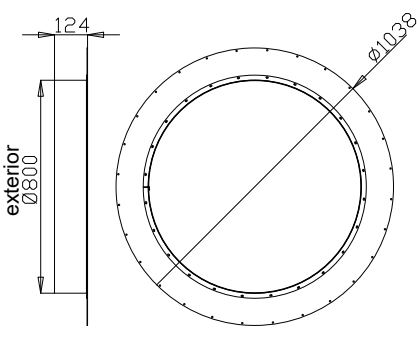


include componentele:  
504775 – RAMIFICAȚIE CONDUCTĂ TSTCU D800-D630  
504781 – DOP CONDUCTĂ DE AER PENTRU PIESA EPF D630





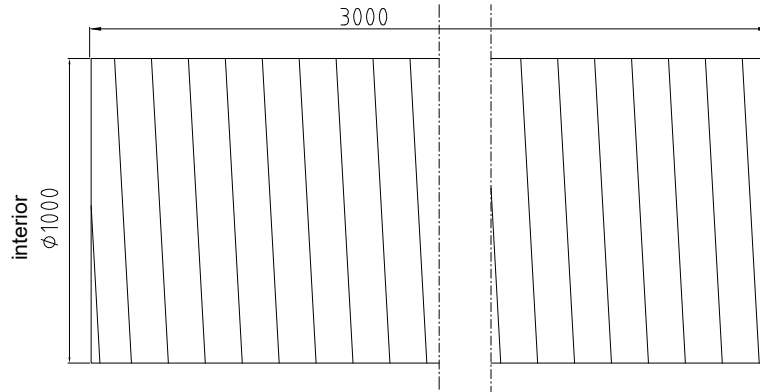
## CONDUCTE DE AER D800:

<p>RACORD CU BOLȚ PENTRU MANȘON DE IEȘIRE D800/ D800x120 A71250</p> 	<p>RACORD CU BOLȚ PENTRU MANȘON DE IEȘIRE D1000/ D800x120 A71203</p> 	

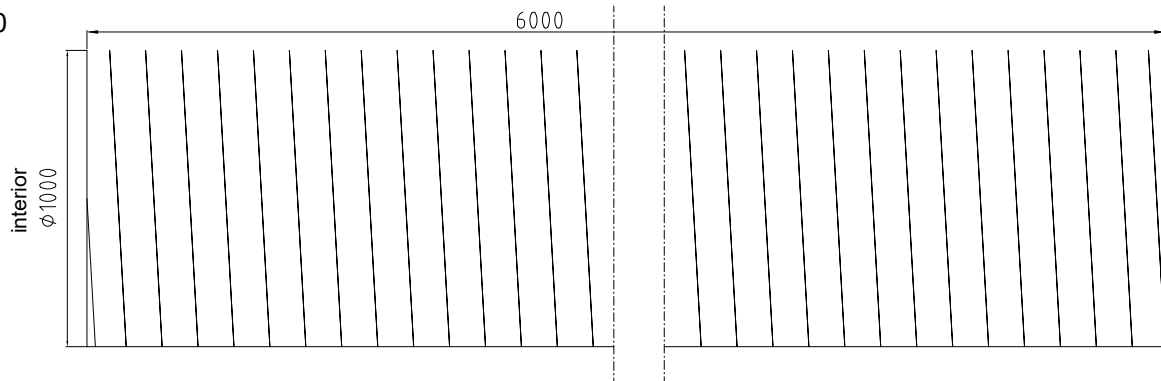


## CONDUCTE DE AER D1000:

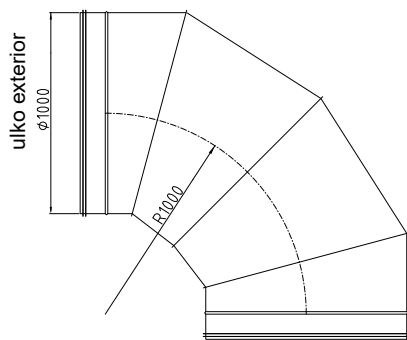
CANAL CONDUCTĂ DE AER SR D1000 L3000  
504789



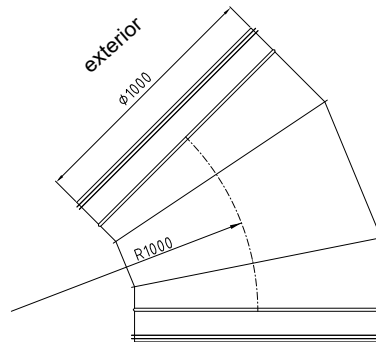
CANAL CONDUCTĂ DE AER SR D1000  
L6000  
504790



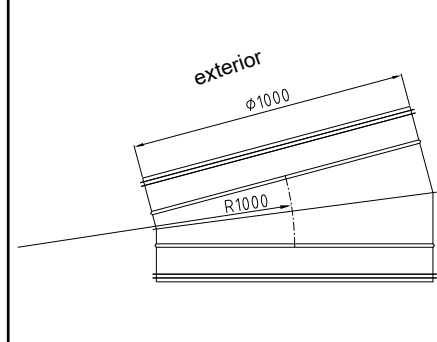
COT CONDUCTĂ DE AER BFU  
90° D1000  
504791



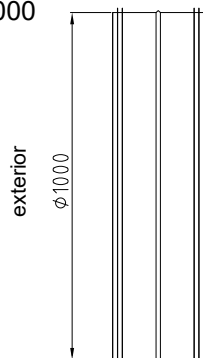
COT CONDUCTĂ DE AER BFU 45°  
D1000  
504793



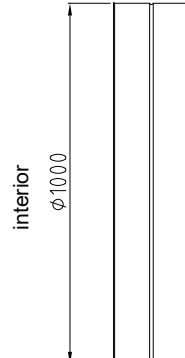
COT CONDUCTĂ DE AER BFU  
15° D1000  
504794



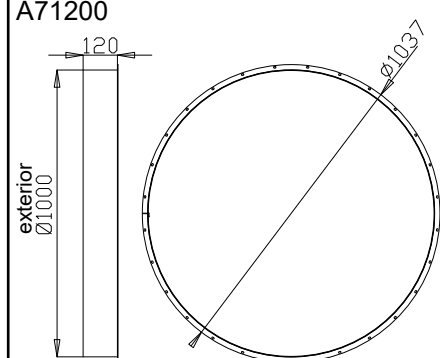
CONECTOR CONDUCTĂ DE AER  
PENTRU CONDUCTĂ DE AER  
NPU D1000  
504792



CONECTOR CONDUCTĂ DE AER  
PENTRU PIESA MF D1000  
504755



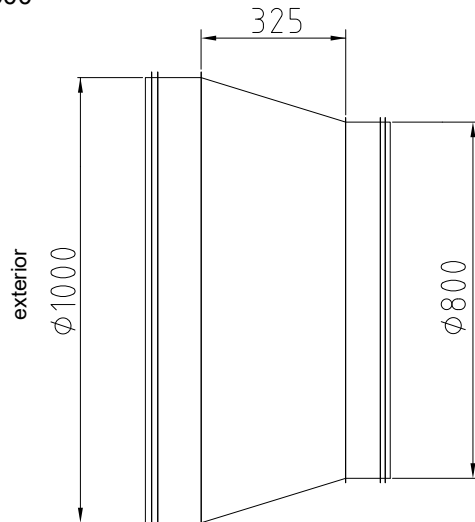
ȘURUB CU OCHI ȚEAVĂ DE AER  
D1000  
A71200



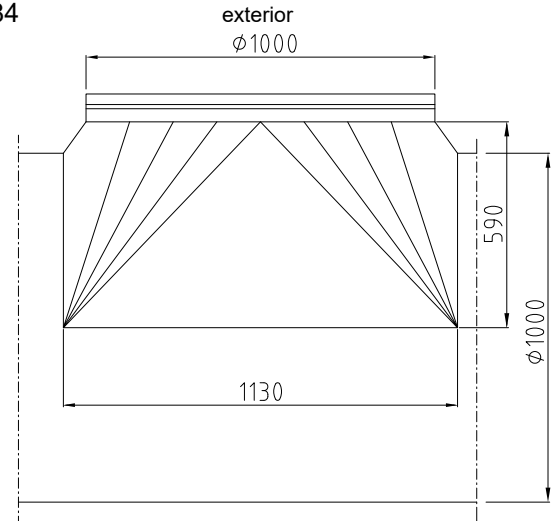


## CONDUCTE DE AER D1000:

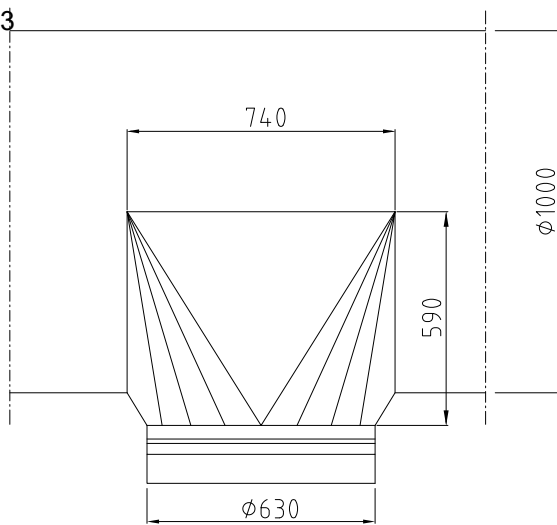
ADAPTOR PENTRU CONDUCTĂ DE AER RCLU  
D1000/800  
508417



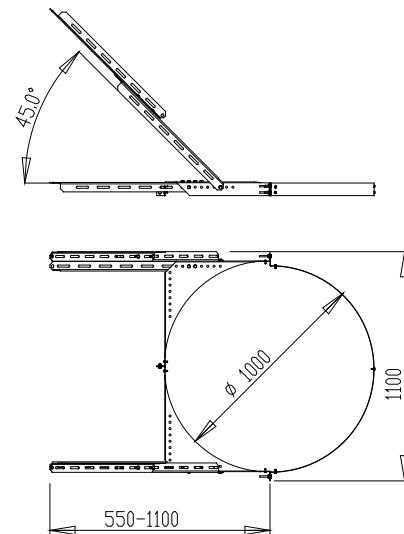
RAMIFICAȚIE CONDUCTĂ DE AER, COLIER DE  
IEȘIRE TSTCU D1000-D1000  
504784



BUZUNAR CEREALE PENTRU CONDUCTĂ DE AER  
D1000  
504623



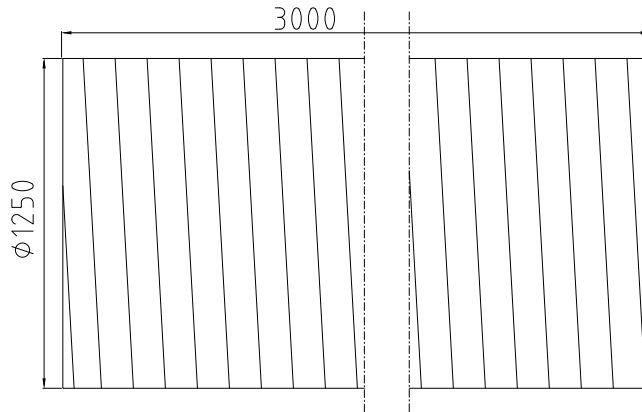
CONDUCTĂ DE AER D1000, CONSOLĂ DE  
PERETE  
A71700



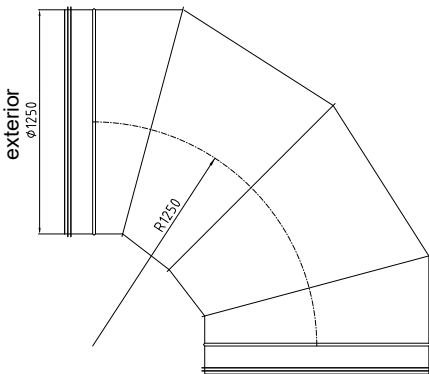


## CONDUCTE DE AER D1250:

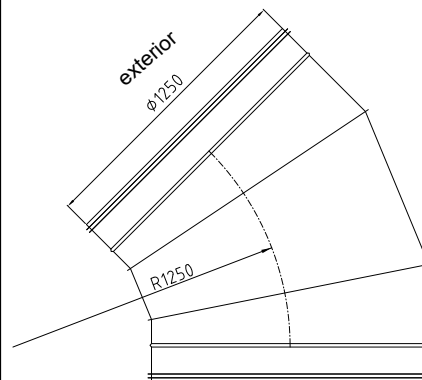
CANAL CONDUCTĂ DE AER SR D1250 L3000  
504795



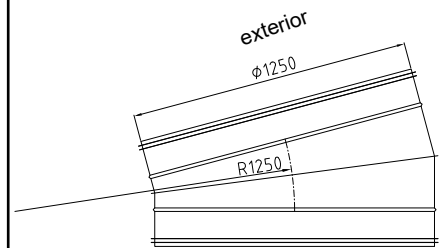
COT CONDUCTĂ DE AER BFU  
90° D1250  
504797



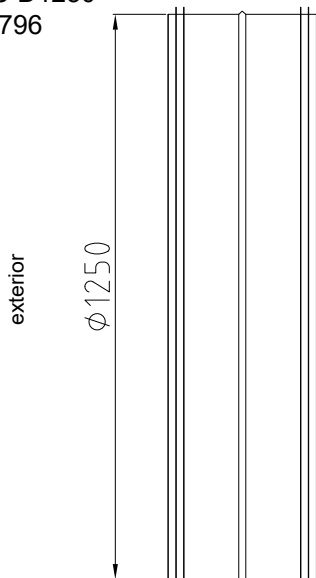
COT CONDUCTĂ DE AER BFU 45°  
D1250  
504798



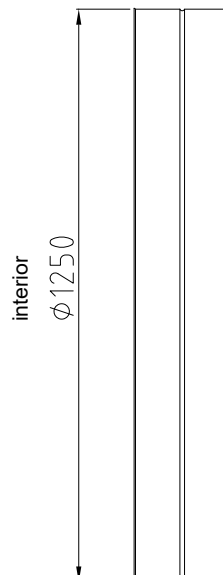
COT CONDUCTĂ DE AER BFU  
15° D1250  
504799



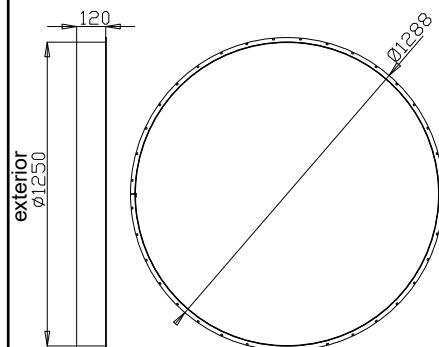
CONECTOR CONDUCTĂ DE AER  
PENTRU CONDUCTĂ DE AER  
NPU D1250  
504796



CONECTOR CONDUCTĂ DE AER  
PENTRU PIESA MF D1250  
504801



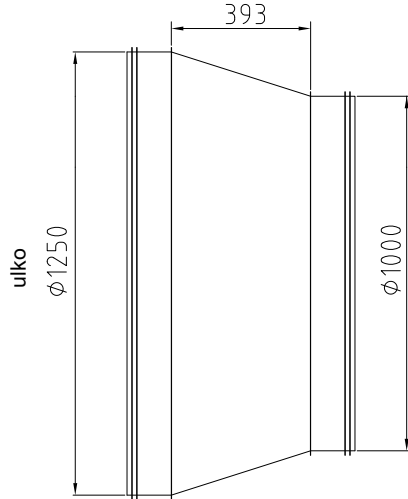
ȘURUB CU OCHI ȚEAVĂ DE AER  
D1250  
A71201



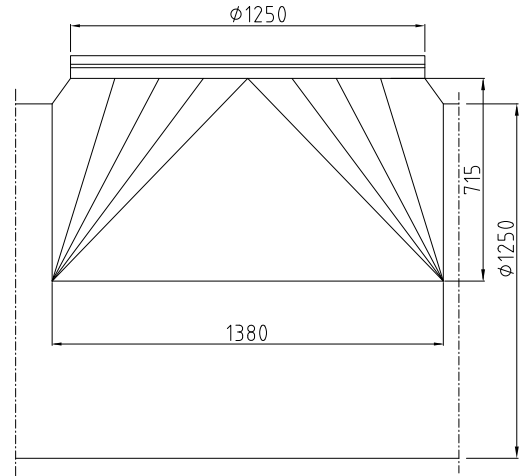


## CONDUCTE DE AER D1250:

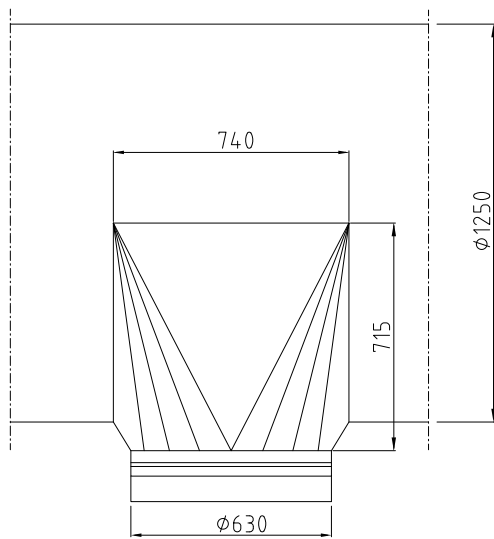
ADAPTOR PENTRU CONDUCTĂ DE AER RCLU  
D1250/1000  
508416



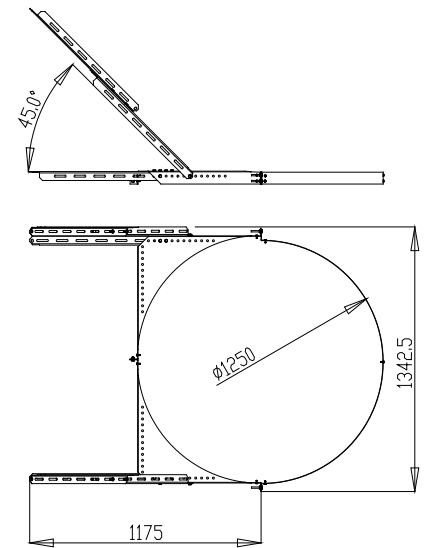
RAMIFICAȚIE CONDUCTĂ DE AER, COLIER DE  
IEȘIRE TSTCU D1250-D1250  
504783



BUZUNAR CEREALE PENTRU CONDUCTĂ DE AER  
D1250  
504624



CONDUCTĂ DE AER D1250, CONSOLĂ DE  
PERETE  
A71854



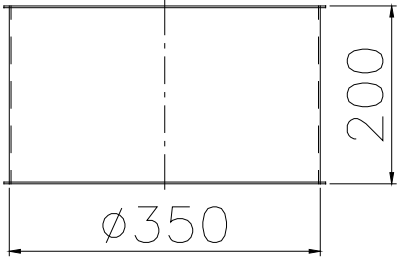
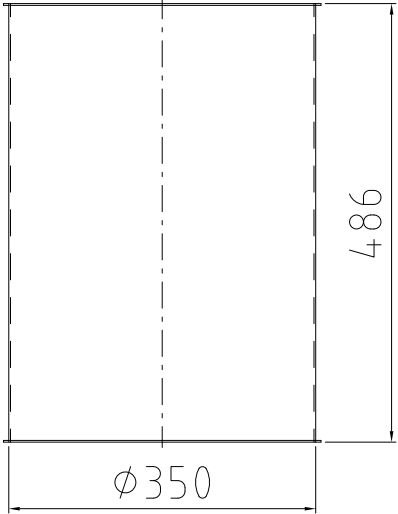
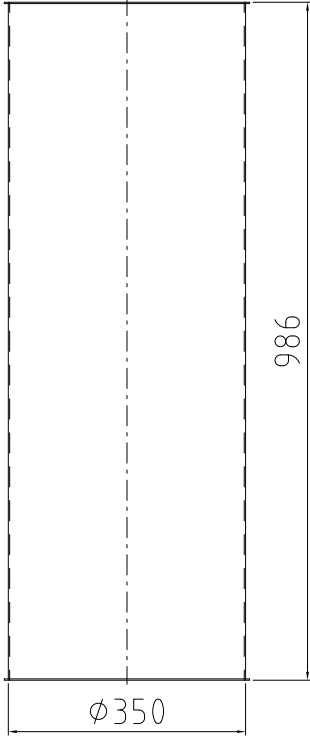
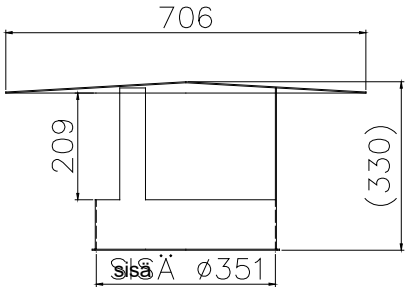
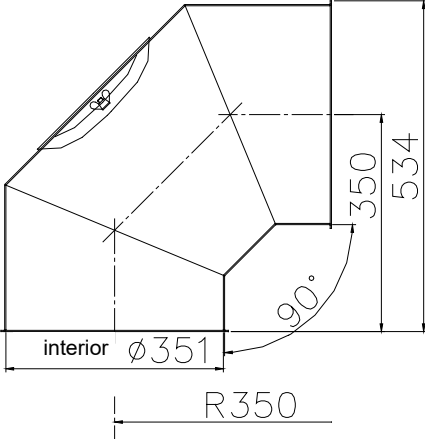
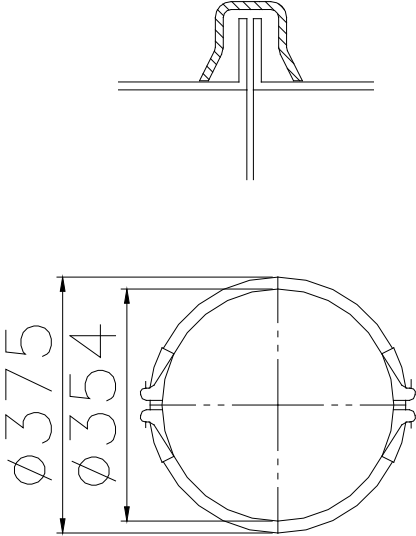
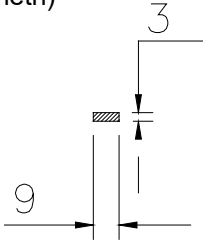


## CONDUCTE DE GAZE DE EVACUARE $\phi$ 200:

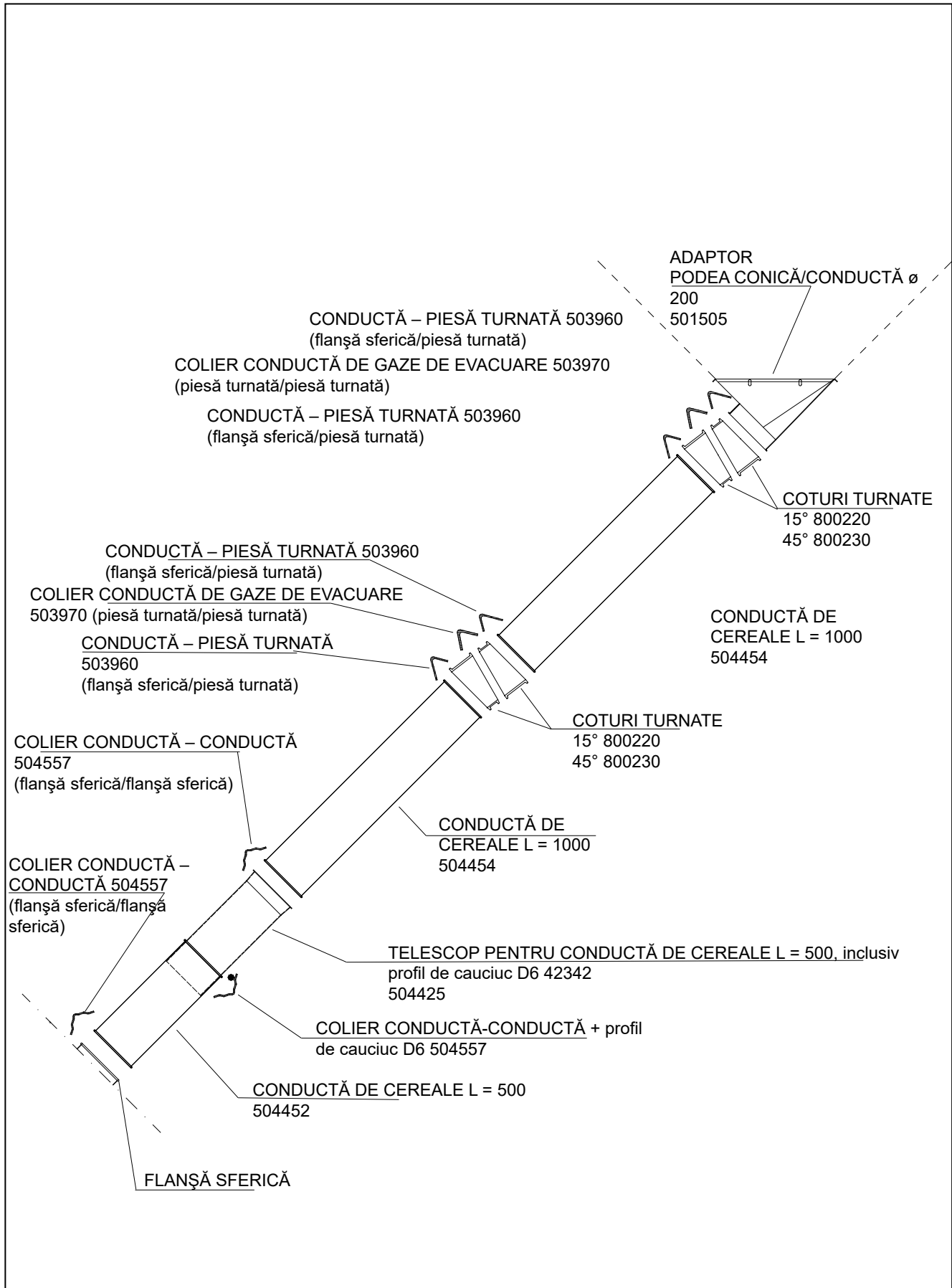
<p>CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE M03 L = 500 RST 6200501</p>	<p>CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE M03 L = 1000 RST 6201001</p>	<p>CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE M03 L = 2000 RST 6202001</p>
<p>ADAPTOR CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE D200 CU-ZN s = 3,0 RST s = 1,0 M03 42453</p> <p>KU-SI RST</p>	<p>CAPAC M03 CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE RST 33413</p>	<p>COLIER CONDUCTĂ GAZE DE EVACUARE D200, M03 33414</p>
<p>MANTA EXTERIOARĂ L = 1000 <math>\phi</math> 406 mm 504728</p>	<p>COT MANTA EXTERIOARĂ 90° <math>\phi</math> 406 mm 504729</p>	<p>ADAPTOR CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE ANTTI <math>\phi</math> 200 / CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE JAAKKO <math>\phi</math> 200 ȘI ASPIRATOR DE FUM ÅKERSTEDS RGFA20 33288</p>
<p>COLIER CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE <math>\phi</math> 200 503970 piesă de schimb pentru conductele de gaze de evacuare până în anul 2003</p>	<p>PROTECȚIE PLOAIE PENTRU MANTAUA EXTERIOARĂ 504713</p>	



## CONDUCTE DE GAZE DE EVACUARE Ø 350 DIN OȚEL INOXIDABIL:

<p>CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE L = 200 RST S = 1,5 63502015</p> 	<p>CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE L = 500 RST S = 1,5 63505015</p> 	<p>CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE L = 1000 RST S = 1,5 63510015</p> 
<p>CAPAC CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE RST S = 1,5 32784</p> 	<p>COT CONDUCTĂ DE GAZE DE EVACUARE RST 32782</p> 	<p>COLIER, 2 PIESE, RST 12353383</p> 
<p>COLIER CERAMIC DE ETANȘARE PENTRU ÎMBINĂRILE CONDUCTELOR DE GAZE DE EVACUARE D350 115579 (10 metri)</p> 		

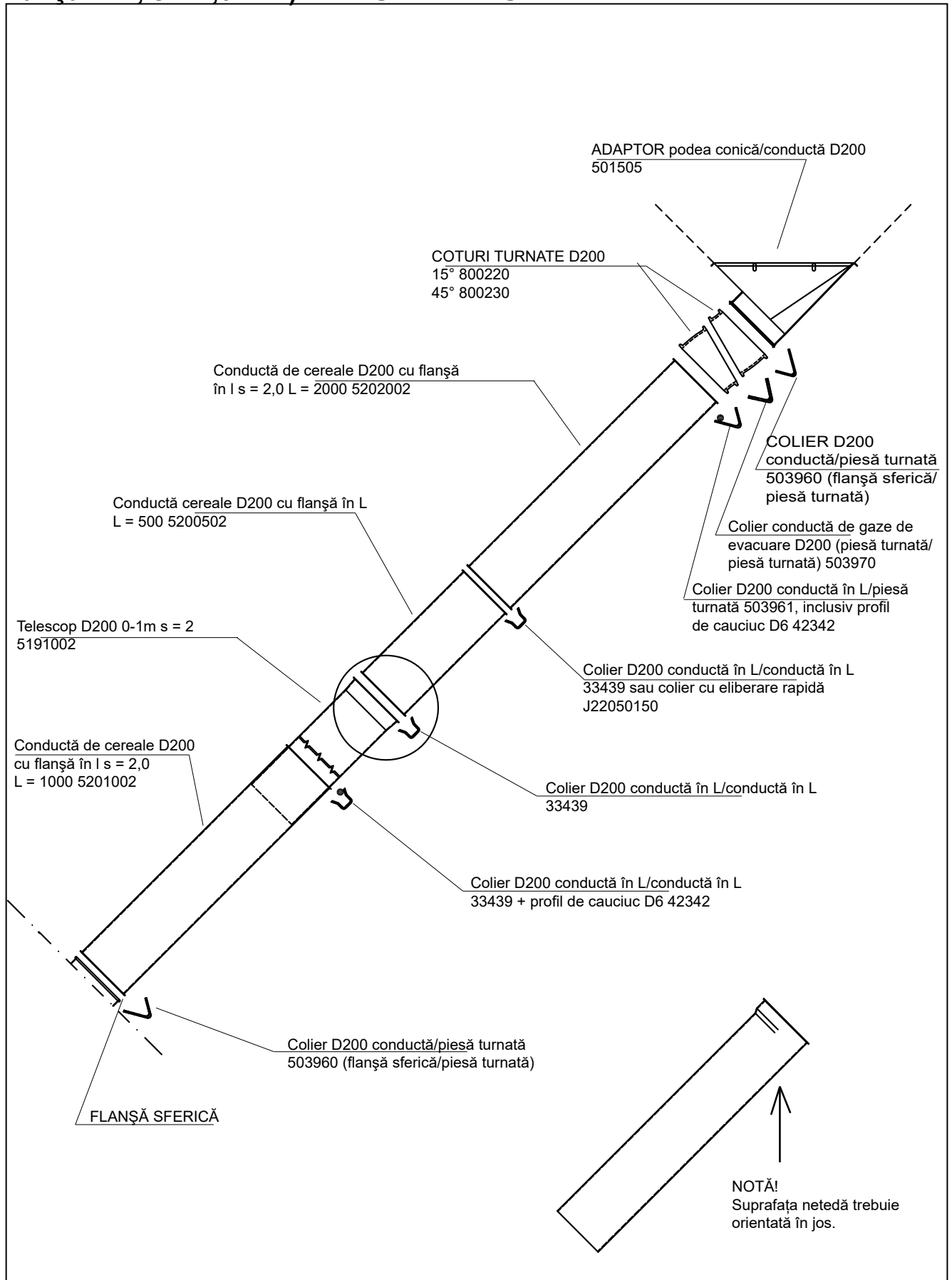
## EXEMPLU DE SISTEM DE CONDUCTE DE CEREALE (conducte $\varnothing$ 200, s = 1 mm)





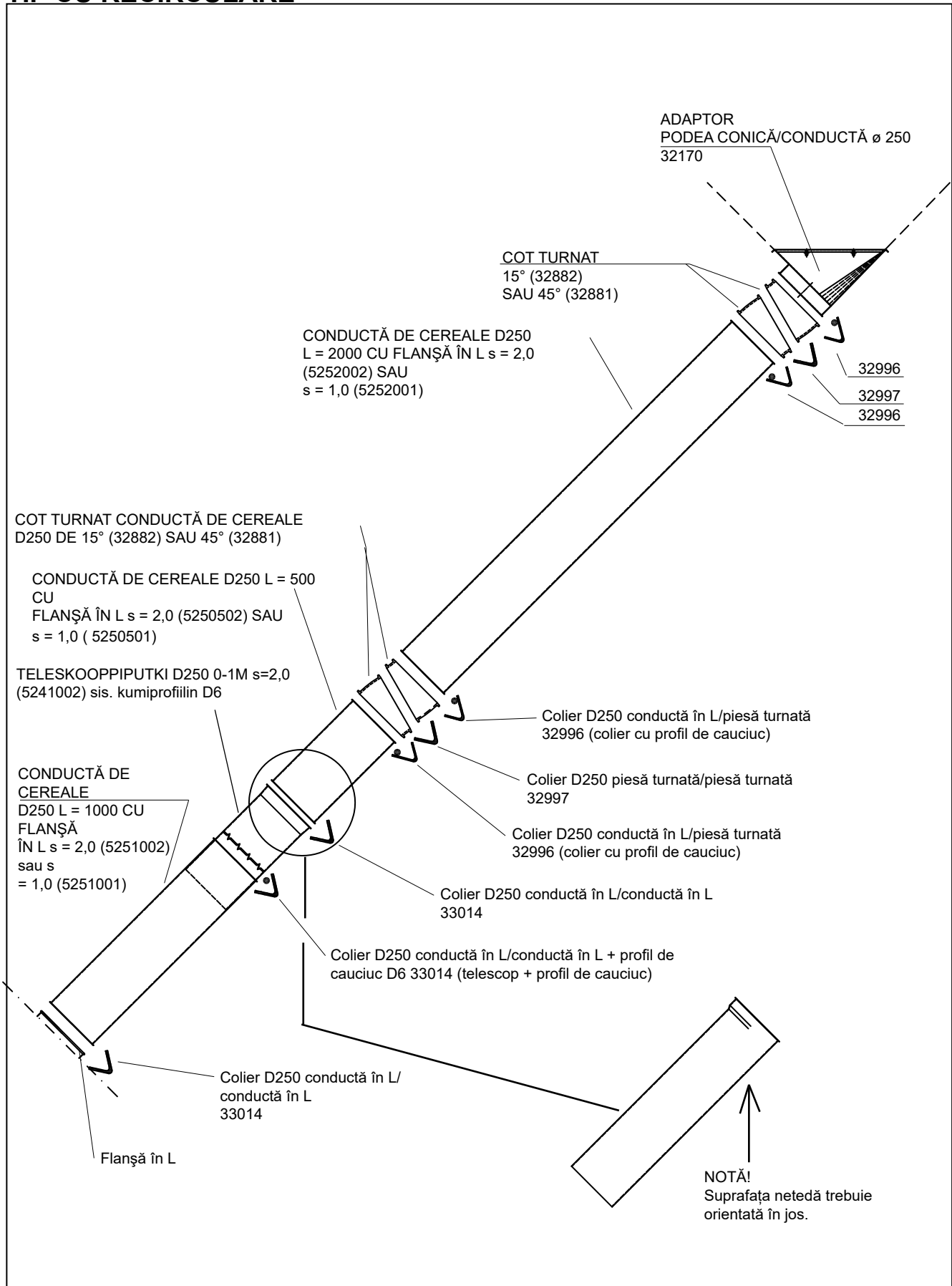


## EXEMPLU DE SISTEM DE CONDUCTE DE CEREALE D200 (regim greu cu flanșă în L, s = 2,0 mm) TIP CU RECIRCULARE

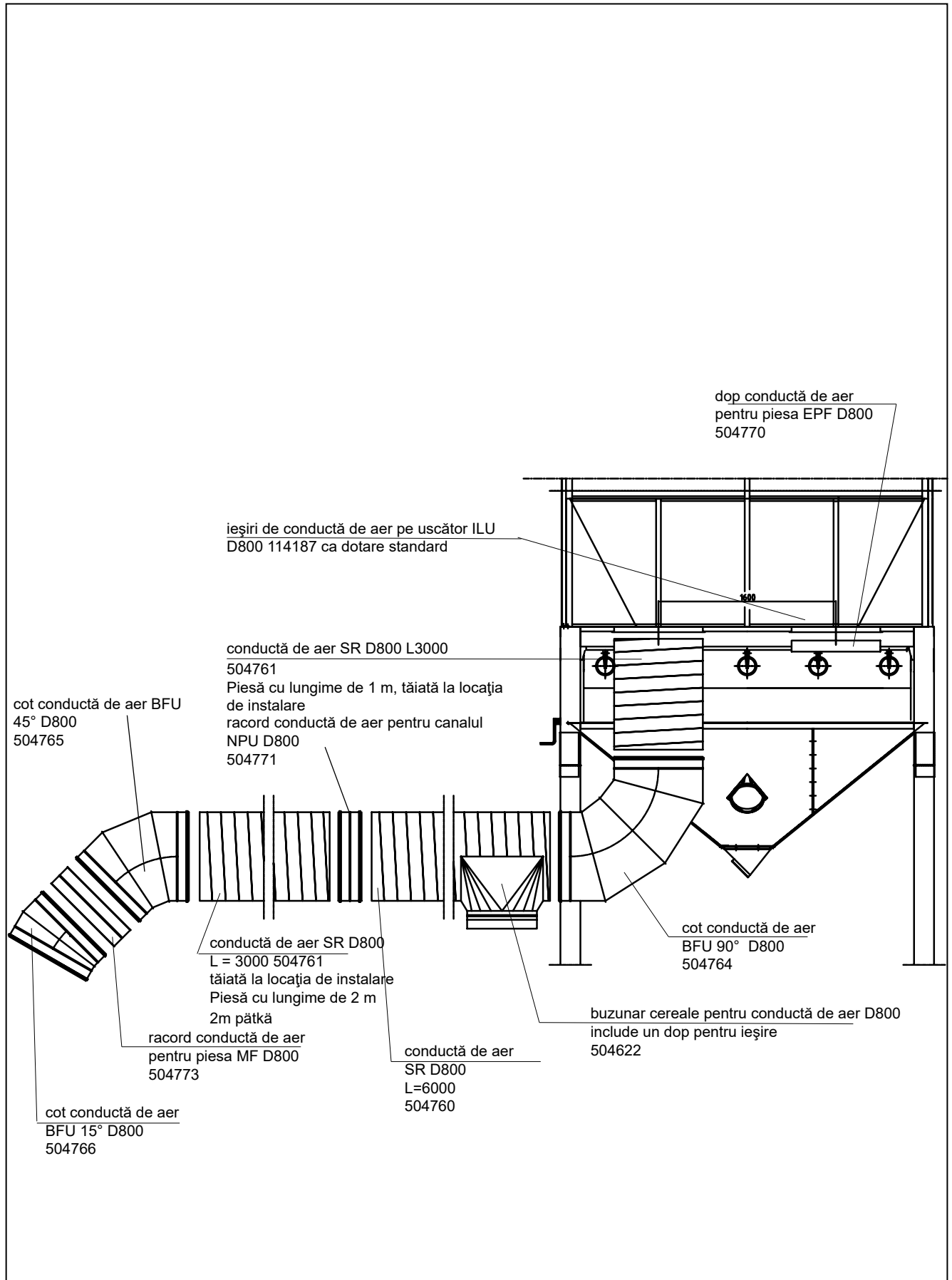




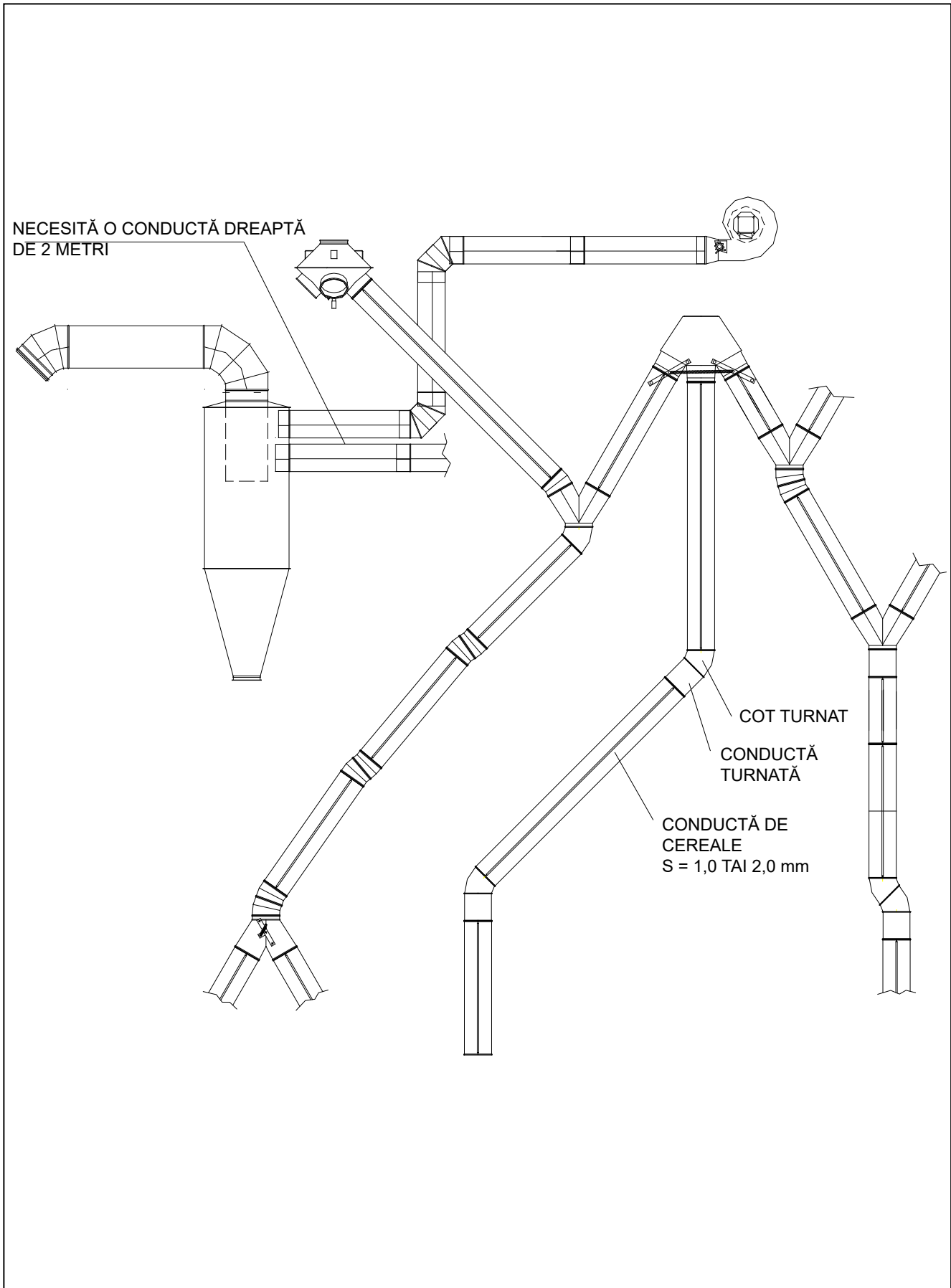
## EXEMPLU DE SISTEM DE CONDUCTE DE CEREALE D250 (cu flanșă în L) TIP CU RECIRCULARE

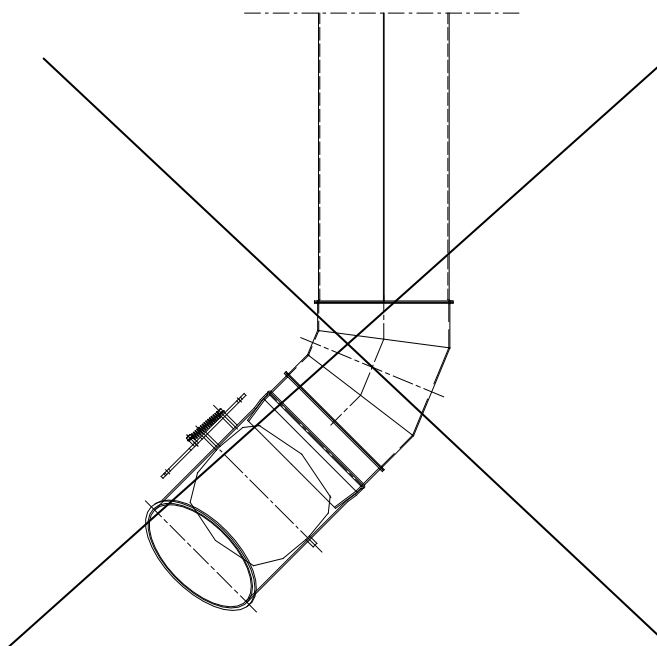


## EXEMPLU DE SISTEM DE CONDUCTE DE CEREALE D800:

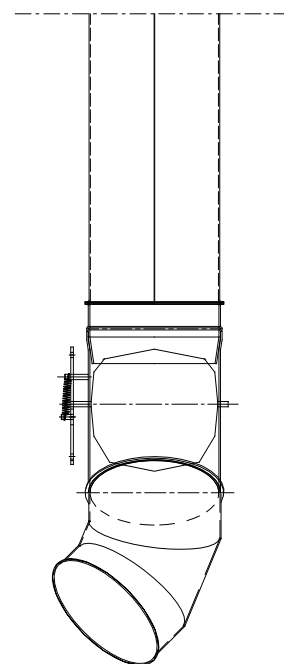


## PRINCIPII DE PROIECTARE PENTRU CONDUCTELE DE CEREALE:



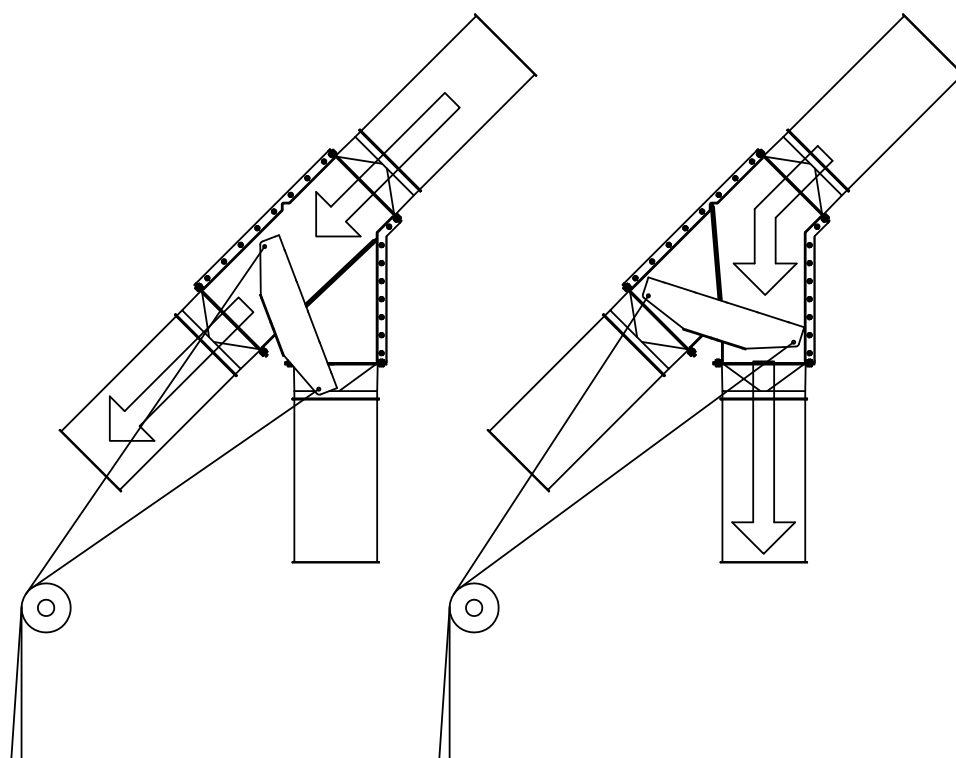


**POZIȚIA OBLICĂ NU ESTE RECOMANDATĂ**  
PENTRU SEPARATOARELE CU 2 CĂI;  
DEBITUL CEREALELOR SE POATE OPRI



**POZIȚIA RECOMANDATĂ PENTRU UN**  
SEPARATOR CU 2 CĂI

### ANSAMBLU SEPARATOR 0-45

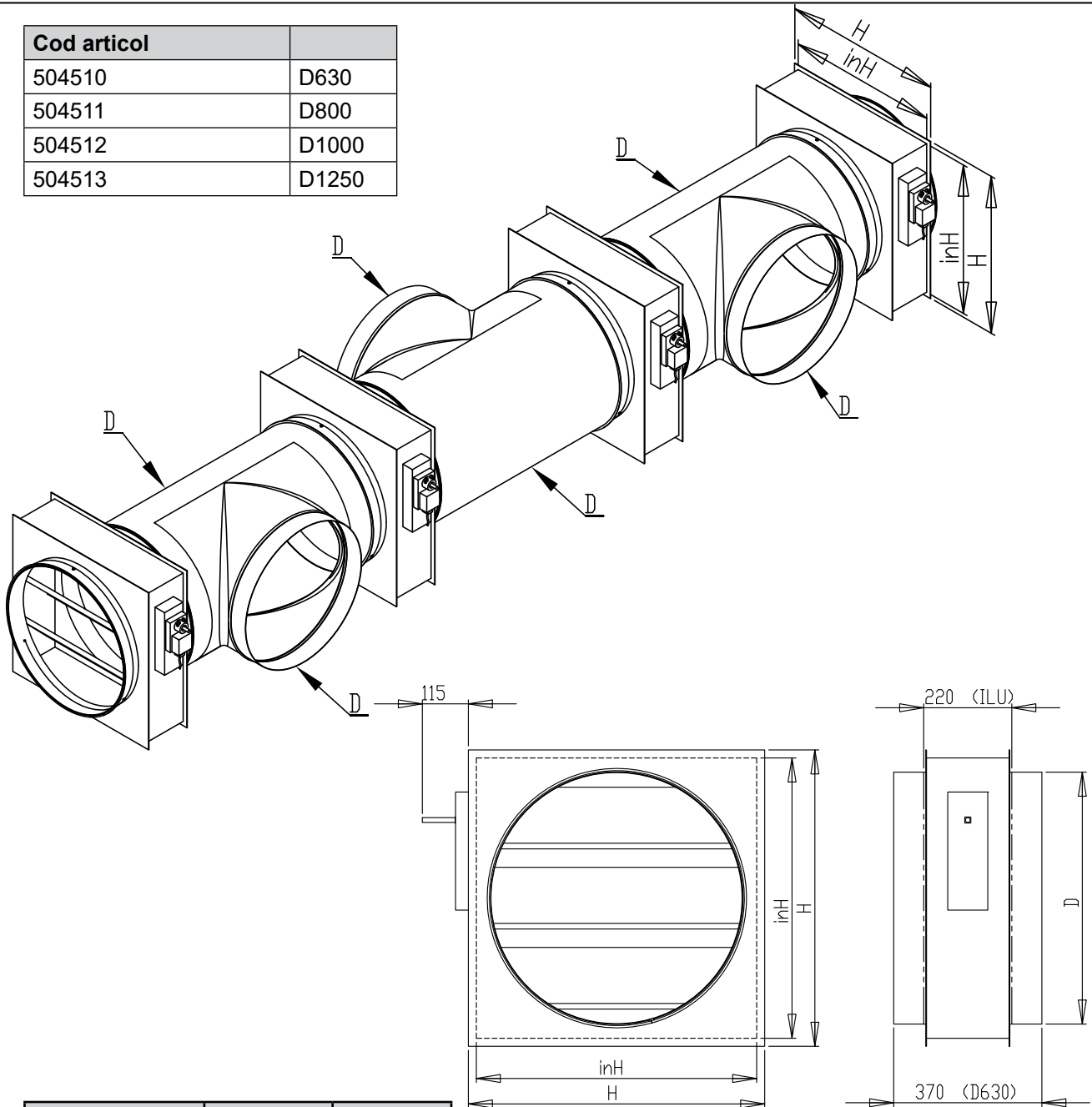


Exemplu de operare prin cablu



## SEPARATOARE CU 4 CĂI PENTRU USCĂTOARELE DUBLE

Cod articol	
504510	D630
504511	D800
504512	D1000
504513	D1250



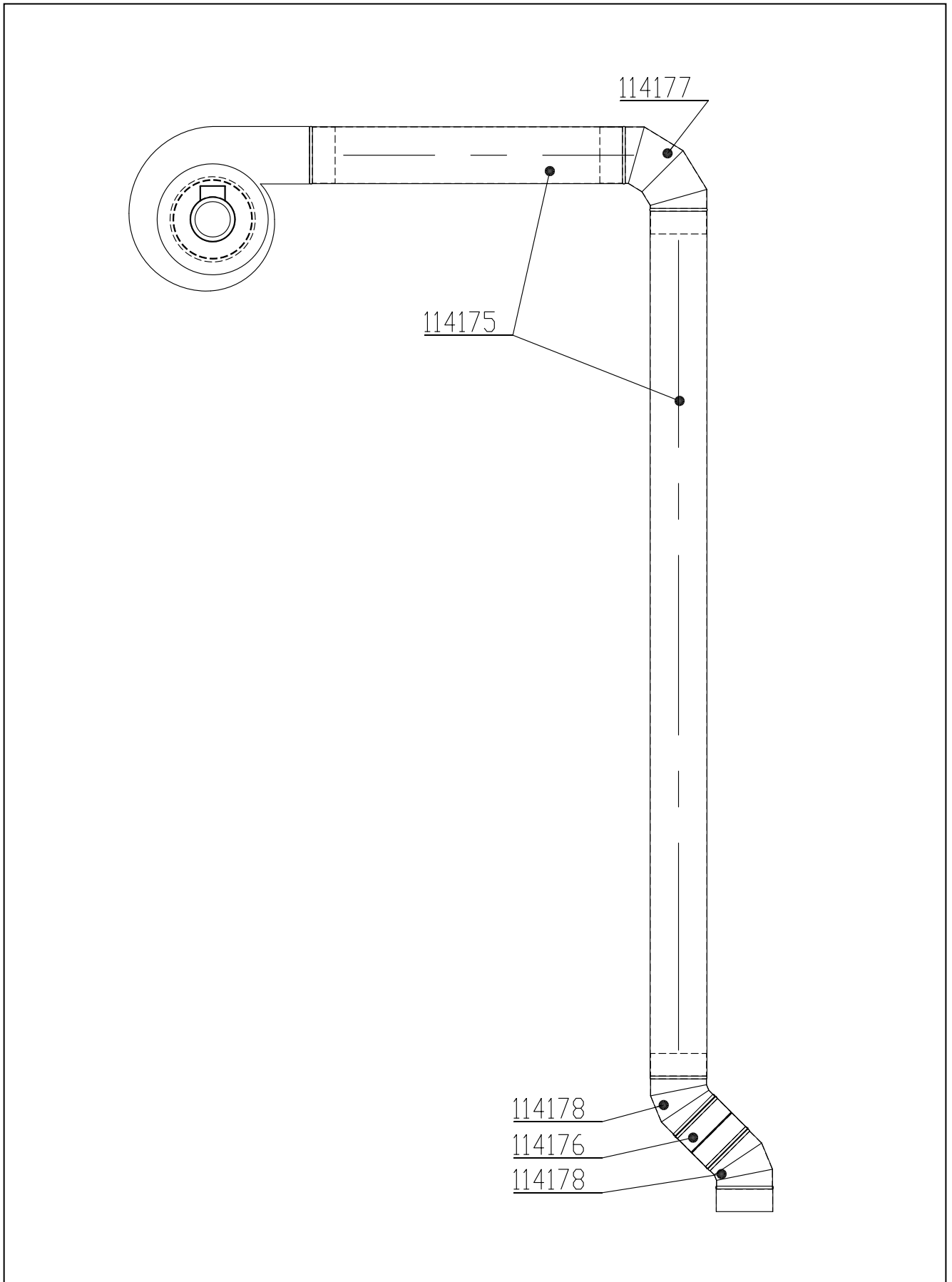
D	H	inH
630 - L	740	700
800 - ILU	840	800
1000 - ILU	1040	1000
1250 - ILU	1290	1250

### Conținutul pachetului:

Amortizoare și motoare 4 buc., conductă 3 metri și racord în T 3 buc.  
(coliere D630 și coturi în L pentru ieșirile racordului în T D630)

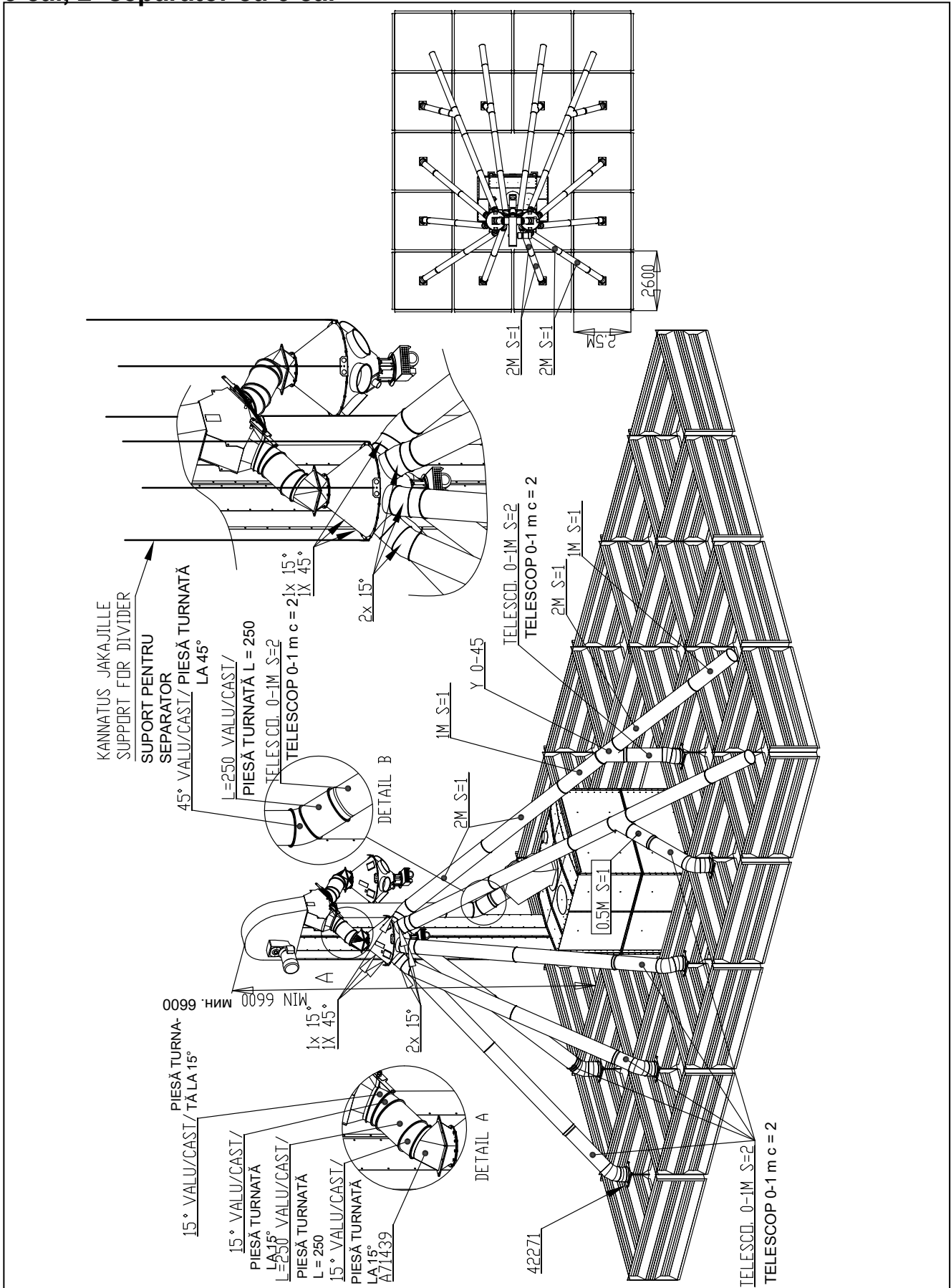


**EXEMPLU: CONDUCTE DE PRAF D200:**





# Sistem complet de conducte – element de 2,5 m, siloz 4x5, separator cu 3 căi, 2xseparator cu 6 căi







<b>Conducte D250, ELEVATOR min. 6600-6900</b>		<b>Cant.</b>
A70084	MOTOR SEPARATOR CU 3 CĂI ELEVATOR E D250 M05	1
A73778	MOTOR SEPARATOR CU 6 CĂI OPERAT D250 M11	2
A71439	ADAPTOR 45° FY 250/D250 L	2
32882	COT CURBAT TURNAT D250×15°	6
33462	CONDUCTĂ TURNATĂ D250 L = 250	3
32881	COT CURBAT TURNAT D250×45°	1
32712	CONDUCTĂ CURBATĂ D250/15°	32
32713	CONDUCTĂ CURBATĂ D250/45°	16
5250501	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-1	10
5251001	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-1	8
5252001	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-1	28
5241002	TELESCOP CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-2 ***	13
32904	RACORD ÎN Y D250 0°/45°	4
42271	ADAPTOR CONDUCTĂ CEREALE ELEVATOR E 3-TJ/D250, FY250-D-250	12
5250502	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-2	2
5251002	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-2	2
5252002	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-2	2
33014	ÎMBINARE L/L D250 ***	124
32996	ÎMBINARE L/PIESĂ TURNATĂ D250 ***	6
32997	ÎMBINARE PIESĂ TURNATĂ/PIESĂ TURNATĂ D250 ***	7
101820	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL ZN 8,8 8×20 AM DIN933	20
110540	PIULIȚĂ M8 ZN 8 DIN934	20
115570	GARNITURĂ TIP BANDĂ DIN CAUCIUC 4×8 EKO-40	3

<b>Conducte D250, ELEVATOR min. 6900-7200</b>		<b>Cant.</b>
A70084	MOTOR SEPARATOR CU 3 CĂI ELEVATOR E D250 M05	1
A73778	MOTOR SEPARATOR CU 6 CĂI OPERAT D250 M11	2
A71439	ADAPTOR 45° FY 250/D250 L	2
32882	COT CURBAT TURNAT D250×15°	6
33462	CONDUCTĂ TURNATĂ D250 L = 250	3
32881	COT CURBAT TURNAT D250×45°	1
32712	CONDUCTĂ CURBATĂ D250/15°	32
32713	CONDUCTĂ CURBATĂ D250/45°	16
5250501	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-1	26
5251001	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-1	8
5252001	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-1	28
5241002	TELESCOP CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-2 ***	13
32904	RACORD ÎN Y D250 0°/45°	4
42271	ADAPTOR CONDUCTĂ CEREALE ELEVATOR E 3-TJ/D250, FY250-D-250	12
5250502	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 500-2	3
5251002	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 1000-2	2
5252002	CONDUCTĂ DE CEREALE D250 2000-2	2
33014	ÎMBINARE L/L D250 ***	141
32996	ÎMBINARE L/PIESĂ TURNATĂ D250 ***	6
32997	ÎMBINARE PIESĂ TURNATĂ/PIESĂ TURNATĂ D250 ***	7
101820	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL ZN 8,8 8×20 AM DIN933	20
110540	PIULIȚĂ M8 ZN 8 DIN934	20
115570	GARNITURĂ TIP BANDĂ DIN CAUCIUC 4×8 EKO-40	3

## COLIERE UTILIZATE LA ÎMBINĂRILE CONDUCTĂ/COT

<p><b>Colierul conductei de gaze de evacuare este utilizat pentru îmbinarea conexiunilor între două piese turnate</b> (începând cu anul 2000) dimensiune conductă D200 echivalent D250</p>	<p><b>Colierul piesă turnată/piesă turnată este utilizat pentru fixarea îmbinărilor piesă turnată/piesă turnată</b> (până în anul 2000) dimensiune conductă D200</p>
<p><b>Colierul piesă turnată/conductă este utilizat pentru fixarea îmbinărilor piesă turnată/conductă</b> (cu flanșă sferică), diametru conductă D200</p>	<p><b>Colierul piesă turnată/conductă este utilizat pentru fixarea îmbinărilor piesă turnată/conductă cu flanșă în L</b>, diametru conductă D200 și D250</p>
<p><b>Colierul conductă în L/conductă în L este utilizat pentru fixarea îmbinărilor conductă în L/conductă în L</b> diametre conducte D200 și D250</p>	<p><b>Colierul conductă/conductă cu diametrul D200 este utilizat pentru fixarea îmbinărilor conductă în L/conductă</b> (flanșă în L/flanșă sferică), diametru conductă D200</p>
<p><b>Colierul conductă/conductă este utilizat pentru fixarea îmbinărilor conductă/conductă</b> diametre conducte D160 și D200</p>	<p><b>Colierul conductă/conductă și profilul de cauciuc D6</b>, inclus în pachetul telescopului, sunt utilizate pentru fixarea îmbinărilor conductă în L/conductă în L telescopică diametre conducte D250 și D200</p>

<p><b>Conductă L- Cot L</b> Colierul <b>Conductă L / Conductă L</b> este utilizat pentru fixarea, diametru conductă D200</p> 