



## DESCRIEREA PRODUSULUI

Ramificația de tip "X" este folosită în sistemele de climatizare și ventilație pentru realizarea de bifurcații în tronsoanele de tubulatură atât flexibilă cât și rigidă, în vederea evacuării sau introducerii cât mai uniforme a aerului din încăpere. Este confecționată din tablă de oțel zincată cu garnitură de etanșare (EPDM).

## MODEL COMANDĂ

XCL 500 315

Cod produs \_\_\_\_\_

Dimensiune  $\phi d1$  \_\_\_\_\_

Dimensiune  $\phi d2$  \_\_\_\_\_



## DIMENSIUNI

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L (mm)	H (mm)	M (kg)
100	100	180	100	0.77
125	100	260	152.5	0.86
	125	285	152.5	1.32
150	100	260	125	0.96
	125	285	165	1.46
	150	310	165	1.60
160	100	260	130	1.01
	125	285	170	1.52
	150	310	170	1.66
	160	320	170	1.72
180	100	260	140	1.09
	125	285	180	1.63
	150	310	180	1.78
	160	320	180	1.84
	180	340	180	1.95
200	100	260	150	1.19
	125	285	190	1.75
	150	310	190	1.89
	160	320	190	1.95
	180	340	190	2.08
	200	360	190	2.21
250	100	280	175	1.60
	125	305	215	2.23
	150	330	215	2.39
	160	340	215	2.45
	180	360	215	2.58
	200	380	215	2.71
	250	430	215	3.24
300	100	280	200	1.86
	125	305	240	2.56
	150	330	240	2.73
	160	340	240	2.81
	180	360	240	2.94

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L (mm)	H (mm)	M (kg)
300	200	380	240	3.08
	250	430	240	3.62
	300	480	240	4.02
315	100	280	207.5	1.94
	125	305	247.5	2.66
	150	330	247.5	2.84
	160	340	247.5	2.91
	180	360	247.5	3.05
	200	380	247.5	3.19
	250	430	247.5	3.74
	300	480	247.5	4.14
	315	495	247.5	4.27
355	100	280	227.5	2.16
	125	305	267.5	2.93
	150	330	267.5	3.12
	160	340	267.5	3.19
	180	360	267.5	3.35
	200	380	267.5	3.50
	250	430	267.5	4.05
	300	480	267.5	4.47
	315	495	267.5	4.60
	355	535	267.5	4.94
400	100	310	250	2.57
	125	335	290	3.42
	150	360	290	3.61
	160	370	290	3.70
	180	390	290	3.85
	200	410	290	4.02
	250	460	290	4.60
	300	510	290	5.03
	315	525	290	5.16
	355	565	290	5.51



## DIMENSIUNI

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L (mm)	H (mm)	M (kg)
400	400	610	290	6.10
450	125	335	315	3.77
	150	360	315	4.00
	160	370	315	4.08
	180	390	315	4.25
	200	410	315	4.42
	250	460	315	5.03
	300	510	315	5.48
	315	525	315	5.62
	355	565	315	5.99
	400	610	315	6.58
	450	660	315	7.09
500	125	335	340	4.14
	150	360	340	4.37
	160	370	340	4.47
	180	390	340	4.65
	200	410	340	4.84
	250	460	340	5.47
	300	510	340	5.95
	315	525	340	6.09
	355	565	340	6.48
	400	610	340	7.09
	450	660	340	7.60
	500	710	340	8.13
560	200	410	370	5.33
	250	460	370	6.00
	300	510	370	6.51
	315	525	370	6.66
	355	565	370	7.06
	400	610	370	7.70
	450	660	370	8.23
	500	710	370	8.77
	560	770	370	9.44

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L (mm)	H (mm)	M (kg)
600	200	450	390	5.66
	250	500	390	6.35
	300	550	390	6.89
	315	565	390	7.04
	355	605	390	7.46
	400	650	390	8.12
	450	700	390	8.66
	500	750	390	9.12
	560	810	390	9.89
	600	850	390	10.4
630	200	450	405	5.91
	250	500	405	6.62
	300	550	405	7.17
	315	565	405	7.33
	355	605	405	7.77
	400	650	405	8.42
	450	700	405	8.99
	500	750	405	9.56
	560	810	405	10.2
	600	850	405	10.7
	630	880	405	11.1
710	250	500	445	11.0
	300	550	445	11.8
	315	565	445	12.0
	355	605	445	12.6
	400	650	445	13.4
	450	700	445	14.1
	500	750	445	14.9
	60	810	445	15.8
	600	850	445	16.4
	630	880	445	16.8
	710	960	445	20.4
800	250	500	490	12.3



## DIMENSIUNI

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L (mm)	H (mm)	M (kg)
800	300	550	490	13.1
	315	565	490	13.4
	355	605	490	14.0
	400	650	490	14.9
	450	700	490	15.7
	500	750	490	16.5
	560	810	490	17.4
	600	850	490	18.1
	630	880	490	18.6
	710	960	490	22.2
	800	1050	490	24.0
900	315	565	540	14.6
	355	605	540	15.6
	400	650	540	16.5
	450	700	540	17.4
	500	750	540	18.3
	560	810	540	19.3
	600	850	540	20.0
	630	880	540	20.5
	710	960	540	24.2
	800	1050	540	26.1
	900	1150	540	28.2

Ød1 (nom)	Ød2 (nom)	L (mm)	H (mm)	M (kg)
1000	315	605	590	19.5
	355	645	590	20.5
	400	690	590	21.7
	450	740	590	22.8
	500	790	590	23.9
	560	850	590	25.3
	600	890	590	26.2
	630	920	590	26.9
	710	1000	590	30.9
	800	1090	590	33.2
	900	1190	590	35.8
	1000	1290	590	39.4
1250	500	790	715	29.6
	560	850	715	31.2
	600	890	715	32.2
	630	920	715	33.0
	710	1000	715	37.4
	800	1090	715	40.0
	900	1190	715	42.9
	1000	1290	715	46.8
	1250	1540	715	54.7