

ACCESSOIRES ACIER GALVANISÉ A JOINT

Réductions coniques - REDV

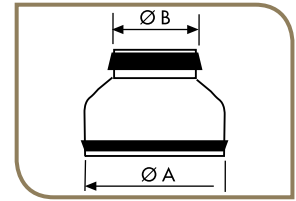


Description

- Réduction conique à joint
- Etanchéité Classe C

Dimensions

- REDV Ø A - ØB
- Mâle / Mâle



Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
REDV 100/80	865 698	100	80
REDV 125/80	865 699	125	80
REDV 125/100	866 313	125	100
REDV 160/80	866 343	160	80
REDV 160/100	866 344	160	100
REDV 160/125	867 835	160	125
REDV 200/100	866 345	200	100
REDV 200/125	865 686	200	125
REDV 200/160	865 687	200	160
REDV 250/125	865 697	250	125
REDV 250/160	865 688	250	160
REDV 250/200	865 689	250	200
REDV 315/160	865 690	315	160
REDV 315/200	865 691	315	200
REDV 315/250	866 463	315	250
REDV 355/200	866 464	355	200
REDV 355/250	866 465	355	250
REDV 355/315	866 466	355	315
REDV 400/200	865 693	400	200
REDV 400/250	865 694	400	250
REDV 400/315	865 695	400	315
REDV 400/355	865 696	400	355
REDV 450/250	866 467	450	250
REDV 450/315	866 468	450	315
REDV 450/355	866 469	450	355
REDV 450/400	866 470	450	400
REDV 500/250	866 471	500	250
REDV 500/315	866 472	500	315
REDV 500/355	866 473	500	355

Référence	Code	Ø A (mm)	Ø B (mm)
REDV 500/400	866 474	500	400
REDV 500/450	866 475	500	450
REDV 560/315	866 476	560	315
REDV 560/355	866 477	560	355
REDV 560/400	866 478	560	400
REDV 560/450	866 479	560	450
REDV 560/500	866 480	560	500
REDV 630/355	866 481	630	355
REDV 630/400	866 482	630	400
REDV 630/450	866 483	630	450
REDV 630/500	866 484	630	500
REDV 630/560	866 485	630	560
REDV 710/400	866 486	710	400
REDV 710/450	866 487	710	450
REDV 710/500	866 488	710	500
REDV 710/560	866 489	710	560
REDV 710/630	866 490	710	630

Bouchons à joint - BRTV

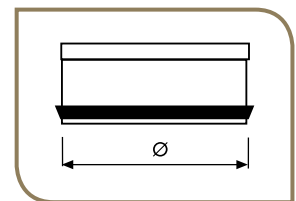


Description

- Bouchon raccord à joint
- Etanchéité Classe C
- Mâle

Dimensions

- BRTV Ø



Référence	Code	Ø (mm)
BRTV 80	865 517	80
BRTV 100	865 518	100
BRTV 125	865 519	125
BRTV 160	865 520	160
BRTV 200	865 521	200
BRTV 250	865 522	250
BRTV 315	865 523	315

Référence	Code	Ø (mm)
BRTV 355	865 524	355
BRTV 400	865 525	400
BRTV 450	865 526	450
BRTV 500	865 527	500
BRTV 560	865 528	560
BRTV 630	865 529	630