



SUIVANT LES MODELES LES REDUCTIONS PEUVENT AVOIR DIFFERENTES CONCEPTION

DN A	DN B	REFERENCES	COTE A	COTE B	COTE C	COTE D	COTE E	-	POIDS
40	20	80/9405350	20	93	123.5	75	47	-	0.26
40	25	80/9405340	24	92.5	124	75	54	-	0.275
40	32	80/9405330	30	97.5	128.5	75	62.5	-	0.28
50	40	80/9505330	39	87	127	92.5	75	-	0.43
50	32	80/9505340	30	108	144	92.5	62.5	-	0.42
50	25	80/9505350	-	-	-	-	-	-	-
65	50	80/9655330	50	96	141	109.5	92.5	-	0.65
65	40	80/9655340	39	90	129.5	109.5	75	-	0.59
80	65	80/9805330	64.5	112	161	131.5	109.3	-	0.925
80	50	80/9805340	50	110.5	159	131.5	92.5	-	0.97
80	40	80/9805350	39	102	146	131.5	75	-	0.885
100	80	80/9005330	91	109.5	164	151	131.5	-	1.378
100	65	80/9005340	65	100.5	150	151	109.5	-	1.32
100	50	80/9005360	-	-	-	-	-	-	-
100	40	80/9005370	40	91	138	151	75	-	1.15
150	100	80/9150330	100	226	293	238	151	-	4.95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MATIERE : AS7G06 T6

FICHE TECHNIQUE

JOINT NBR BLANC EN STANDARD

TRIBOULET

WWW.TRIBOULET-INDUSTRIE.COM

PIECES CONFORME NF E 29572

RACCORD REDUCTION

CHAPITRE CATALOGUE 1.15

COTES HORS NORMES INDICATIVES