

Gaine de protection double face en PU

Informations du produit

Informations générales : Gaine de protection PU double face pour élingues rondes & sangles de levage. Offre une protection complémentaire contre les arêtes vives. Très bonne résistance aux coupures et à l'usure.

Matériau: Polyuréthane.

Plage de température d'utilisation: d'env. -30°C à +70°C, exposition brève à +90°C.



Réf.	Code	Sangle de levage 2 couches mm	Sangle d'arrimage	Sangle de levage 4 couches mm	Pour sangles t	a mm	h mm	i (mm)	w mm	Poids (kg)
12.4000201050	PU-2 66/60/4/3	-	50	-	-	70	4	60	3	0,85
12.4000201020	PU-2 50/40/10/5	30	35	-	-	50	10	40	5	1,1
12.4000201060	PU-2 70/60/12/5	50	-	-	-	70	12	60	5	1,45
12.4000201070	PU-2 80/70/12/5	60	-	-	-	80	12	70	5	1,6
12.4000201100	PU-2 95/85/12/5	75	75	-	-	95	12	85	5	2
12.4000201120	PU-2 110/100/12/5	90	-	-	-	110	12	100	5	2,1
12.4000201190	PU-2 145/135/12/5	120	-	-	-	145	12	135	5	2,8
12.4000201240	PU-2 170/160/12/5	150	-	-	-	170	12	160	5	3,4

12.4000201280	PU-2 200/190/12/5	180	-	-	-	200	12	190	5	3,8
12.4000201370	PU-2 330/320/15/8	300	-	-	-	330	15	320	8	7,2
12.4000201380	PU-2 330/320/30/8	-	-	300	-	330	30	320	8	7,8
12.4000201390	PU-2 330/320/45/8	-	-	-	20	330	45	320	8	8,4
12.4000201030	PU-2 50/40/20/5	-	-	30	-	50	20	40	5	-
12.4000201065	PU-2 70/60/17/5	-	-	50	-	70	17	60	5	-
12.4000201085	PU-2 85/75/17/5	-	-	-	1	85	17	75	5	-
12.4000201090	PU-2 80/70/24/5	-	-	60	-	80	24	70	5	-
12.4000201110	PU-2 95/85/24/5	-	-	75	2	95	12	85	5	-
12.4000201130	PU-2 110/100/17/5	-	-	-	3	110	17	100	5	-
12.4000201140	PU-2 110/100/24/5	-	-	90	-	110	24	100	5	-
12.4000201200	PU-2 145/135/24/5	-	-	120	-	145	24	135	5	-
12.4000201250	PU-2 170/160/17/5	-	-	-	6	170	17	160	5	-
12.4000201260	PU-2 170/160/24/5	-	-	150	-	170	24	160	5	-
12.4000201290	PU-2 200/190/17/5	-	-	-	8	200	17	190	5	-
12.4000201300	PU-2 200/190/24/5	-	-	180	-	200	24	190	5	-
12.4000201320	PU-2 230/220/36/5	-	-	-	10	230	36	220	5	-
12.4000201340	PU-2 260/250/15/8	240	-	-	-	260	15	250	8	-
12.4000201360	PU-2 290/280/30/8	-	-	240	15	290	30	280	8	-

Dimensions

