



Sangle d'amarrage, mono-pièce avec verrou de serrage

en polyester suivant DIN EN 121965-2

Réf.	Largeur de sangle	Force de traction/daN	Long.:	kg	Cond.
50251-4K	25,00 mm	200 / 400	4,00 m	0,19	1
50251-6K	25,00 mm	200 / 400	6,00 m	0,26	1
50251-8K	25,00 mm	200 / 400	8,00 m	0,33	1



Sangle d'amarrage, mono-pièce, avec mécanisme à crochet

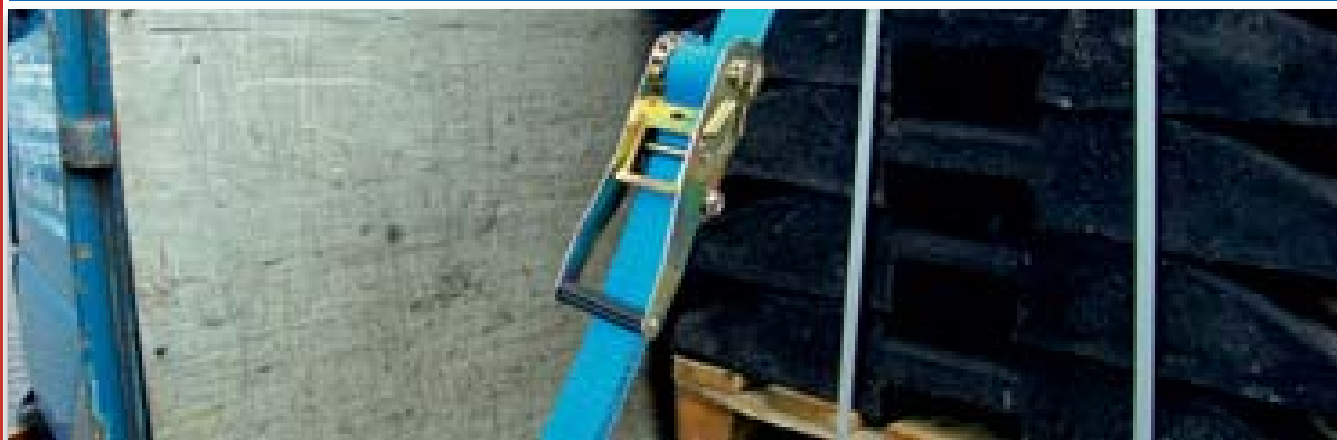
en polyester suivant DIN EN 121965-2

Réf.	Largeur de sangle	Force de traction/daN	Long.:	kg	Cond.
50251-4	25,00 mm	250 / 500	4,00 m	0,30	1
50251-5	25,00 mm	250 / 500	5,00 m	0,32	1
50251-6	25,00 mm	250 / 500	6,00 m	0,35	1
50251-4P	25,00 mm	400 / 800	4,00 m	0,30	1
50251-6P	25,00 mm	400 / 800	6,00 m	0,35	1
50251-8P	25,00 mm	400 / 800	8,00 m	0,40	1
50251-4PP	25,00 mm	500 / 1000	4,00 m	0,32	1
50251-6PP	25,00 mm	500 / 1000	6,00 m	0,38	1
50251-8PP	25,00 mm	500 / 1000	8,00 m	0,44	1
50351-4	35,00 mm	1000 / 2000	4,00 m	0,68	1
50351-6	35,00 mm	1000 / 2000	6,00 m	0,80	1
50351-8	35,00 mm	1000 / 2000	8,00 m	0,92	1
50501-6	50,00 mm	2000 / 4000	6,00 m	1,60	1
50501-8	50,00 mm	2000 / 4000	8,00 m	1,81	1
50501-6P	50,00 mm	2500 / 5000	6,00 m	1,81	1
50501-8P	50,00 mm	2500 / 5000	8,00 m	2,05	1
50751-8	50,00 mm	5000 / 10000	8,00 m	5,91	1

Coût supplémentaire pour l'impression du logo par mètre

Impression 1 couleur «noir», impression d'un logo possible sur 1ml.
Commande mini: 200 pièces

Réf.	Largeur de sangle	Hauteur	Long.:	Cond.
Réf.+Logo1	25,00 mm	20,00 mm	50,00 mm	200
Réf.+Logo2	35,00 mm	25,00 mm	50,00 mm	200
Réf.+Logo3	50,00 mm	30,00 mm	50,00 mm	200



Sangle d'amarrage 2 pièces avec verrou de serrage en polyester suivant DIN EN 121965-2

Réf.	Largeur de sangle	Force de traction/daN	Long.:	kg	Cond.
50252-4P	25,00 mm	200/400	4,00 m	0,31	1
50252-6P	25,00 mm	200/400	6,00 m	0,38	1
50252-8P	25,00 mm	200/400	8,00 m	0,45	1



Sangle d'amarrage, 2 pièces, avec mécanisme à crochet en polyester suivant DIN EN 121965-2 ; Ergo = mécanisme à rochet avec levier long

Réf.	Largeur de sangle	Force de traction/daN	Long.:	kg	Cond.
50252-4	25,00 mm	250 / 500	4,00 m	0,41	1
50252-5	25,00 mm	250 / 500	5,00 m	0,44	1
50252-6	25,00 mm	250 / 500	6,00 m	0,47	1
50252-4P1	25,00 mm	400 / 800	4,00 m	0,37	1
50252-6P1	25,00 mm	400 / 800	6,00 m	0,42	1
50252-8P1	25,00 mm	400 / 800	8,00 m	0,47	1
50252-4P2	25,00 mm	500 / 1000	4,00 m	0,46	1
50252-6P2	25,00 mm	500 / 1000	6,00 m	0,53	1
50252-8P2	25,00 mm	500 / 1000	8,00 m	0,59	1
50352-4	35,00 mm	1000 / 2000	4,00 m	0,96	1
50352-6	35,00 mm	1000 / 2000	6,00 m	1,08	1
50352-8	35,00 mm	1000 / 2000	8,00 m	1,20	1
50502-6	50,00 mm	2000 / 4000	6,00 m	2,19	1
50502-8	50,00 mm	2000 / 4000	8,00 m	2,40	1
50502-8ERGO	50,00 mm	2000 / 4000	8,00 m	2,76	1
50502-10ERGO	50,00 mm	2000 / 4000	10,00 m	2,97	1
50502-6P	50,00 mm	2500 / 5000	6,00 m	2,33	1
50502-8P	50,00 mm	2500 / 5000	8,00 m	2,60	1
50502-10P	50,00 mm	2500 / 5000	10,00 m	2,85	1
50502-8PERGO	50,00 mm	2500 / 5000	8,00 m	3,00	1
50502-10PERGO	50,00 mm	2500 / 5000	10,00 m	3,90	1
50752-8	75,00 mm	5000 / 10000	8,00 m	6,75	1





	WLL 1,0 t
	WLL 2,0 t
	WLL 3,0 t
	WLL 4,0 t
	WLL 5,0 t
	WLL 6,0 t
	WLL 8,0 t
	WLL 10,0 t



Elingues rondes à double gaine

réalisées en textile robuste – suivant DIN 60005 facteur de sécurité: 7:1, matériel 100 % Polyester, maniables, légères et insensibles à la chaleur, le froid et l'humidité; plage de température de -40° C à +100° C. Pour soulever les produits en toute sécurité

Réf.	Largeur de sangle	Capacité de charge	Long. circulaire:	Long. utile:	kg	Cond.
50001-12	37,00 mm	1000 kg	2,00 m	1,0 m	0,30	1
50001-1,5/3	37,00 mm	1000 kg	3,00 m	1,5 m	0,39	1
50001-24	37,00 mm	1000 kg	4,00 m	2,0 m	0,60	1
50001-2,5/5	37,00 mm	1000 kg	5,00 m	2,5 m	0,63	1
50001-36	37,00 mm	1000 kg	6,00 m	3,0 m	0,85	1
50001-48	37,00 mm	1000 kg	8,00 m	4,0 m	1,00	1
50002-12	37,00 mm	2000 kg	2,00 m	1,0 m	0,45	1
50002-1,5/3	37,00 mm	2000 kg	3,00 m	1,5 m	0,70	1
50002-24	37,00 mm	2000 kg	4,00 m	2,0 m	0,88	1
50002-2,5/5	37,00 mm	2000 kg	5,00 m	2,5 m	1,16	1
50002-36	37,00 mm	2000 kg	6,00 m	3,0 m	1,30	1
50002-48	37,00 mm	2000 kg	8,00 m	4,0 m	1,84	1
50003-12	44,00 mm	3000 kg	2,00 m	1,0 m	0,63	1
50003-1,5/3	44,00 mm	3000 kg	3,00 m	1,5 m	0,92	1
50003-24	44,00 mm	3000 kg	4,00 m	2,0 m	1,24	1
50003-2,5/5	44,00 mm	3000 kg	5,00 m	2,5 m	1,63	1
50003-36	44,00 mm	3000 kg	6,00 m	3,0 m	1,53	1
50003-48	44,00 mm	3000 kg	8,00 m	4,0 m	2,60	1
50004-12	52,00 mm	4000 kg	2,00 m	1,0 m	0,87	1
50004-24	52,00 mm	4000 kg	4,00 m	2,0 m	1,70	1
50004-36	52,00 mm	4000 kg	6,00 m	3,0 m	2,55	1
50004-48	52,00 mm	4000 kg	8,00 m	4,0 m	3,40	1
50005-12	59,00 mm	5000 kg	2,00 m	1,0 m	1,05	1
50005-24	59,00 mm	5000 kg	4,00 m	2,0 m	2,05	1
50005-36	59,00 mm	5000 kg	6,00 m	3,0 m	3,05	1
50005-48	59,00 mm	5000 kg	8,00 m	4,0 m	4,05	1
50006-12	66,00 mm	6000 kg	2,00 m	1,0 m	1,20	1
50006-24	66,00 mm	6000 kg	4,00 m	2,0 m	2,50	1
50006-36	66,00 mm	6000 kg	6,00 m	3,0 m	3,70	1
50006-48	66,00 mm	6000 kg	8,00 m	4,0 m	4,90	1
50008-24	85,00 mm	8000 kg	4,00 m	2,0 m	3,10	1
50008-36	85,00 mm	8000 kg	6,00 m	3,0 m	4,60	1
50008-48	85,00 mm	8000 kg	8,00 m	4,0 m	6,15	1
50010-24	90,00 mm	10000 kg	4,00 m	2,0 m	3,83	1
50010-36	90,00 mm	10000 kg	6,00 m	3,0 m	5,72	1
50010-510	90,00 mm	10000 kg	10,00 m	5,0 m	9,51	1

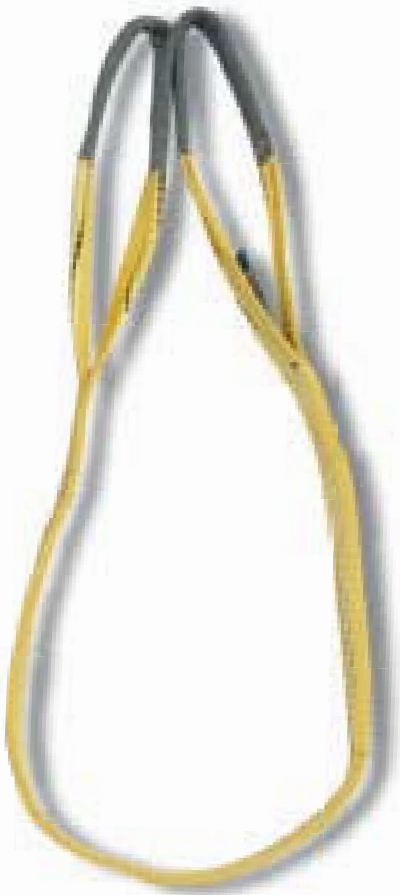
coloris	Une élingue ronde / une sangle de levage					Deux élingues rondes / deux sangles de levage			
	direct	nouée	enroulée			direct	nouée	direct	nouée
	0°	0°	0°	bis 45°	45° - 60°	bis 45°		45° - 60°	
violet	1.000	800	2.000	1.400	1.000	1.400	1.120	1.000	800
vert	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	2.800	2.240	2.000	1.600
jaune	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	4.200	3.360	3.000	2.400
gris	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	5.600	4.480	4.000	3.200
rouge	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	7.000	5.600	5.000	4.000
brun	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	8.400	6.720	6.000	4.800
bleu	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	11.200	8.960	8.000	6.400
orange	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	14.000	11.200	10.000	8.000



Sangle de levage

avec des œillets renforcés aux extrémités – suivant DIN 1492-1 facteur de sécurité: 7:1, matière 100 % polyester avec renfort spécial – d'où une plus faible extension. Maniable, légère et insensible à la chaleur, le froid et l'humidité; plage de température de -40° C à +100° C.

Pour soulever les produits en toute sécurité



Réf.	Largeur de sangle	Capacité de charge	Long. utile:	kg	Cond.
50301-1	30 mm	1000 kg	1,00 m	0,23	1
50301-2	30 mm	1000 kg	2,00 m	0,40	1
50301-3	30 mm	1000 kg	3,00 m	0,58	1
50301-4	30 mm	1000 kg	4,00 m	0,77	1
50301-5	30 mm	1000 kg	5,00 m	0,93	1
50301-6	30 mm	1000 kg	6,00 m	1,10	1
50301-8	30 mm	1000 kg	8,00 m	1,43	1
50602-1	60 mm	2000 kg	1,00 m	0,44	1
50602-2	60 mm	2000 kg	2,00 m	0,85	1
50602-3	60 mm	2000 kg	3,00 m	1,14	1
50602-4	60 mm	2000 kg	4,00 m	1,55	1
50602-5	60 mm	2000 kg	5,00 m	1,90	1
50602-6	60 mm	2000 kg	6,00 m	2,25	1
50602-8	60 mm	2000 kg	8,00 m	2,50	1
50903-1	90 mm	3000 kg	1,00 m	0,69	1
50903-2	90 mm	3000 kg	2,00 m	1,24	1
50903-3	90 mm	3000 kg	3,00 m	1,79	1
50903-4	90 mm	3000 kg	4,00 m	2,45	1
50903-5	90 mm	3000 kg	5,00 m	2,98	1
50903-6	90 mm	3000 kg	6,00 m	3,53	1
50903-8	90 mm	3000 kg	8,00 m	4,63	1
50904-2	120 mm	4000 kg	2,00 m	1,88	1
50904-4	120 mm	4000 kg	4,00 m	3,46	1
50904-6	120 mm	4000 kg	6,00 m	5,04	1
50904-8	120 mm	4000 kg	8,00 m	6,62	1
50905-2	150 mm	5000 kg	2,00 m	2,45	1
50905-4	150 mm	5000 kg	4,00 m	4,45	1
50905-6	150 mm	5000 kg	6,00 m	6,45	1
50905-8	150 mm	5000 kg	8,00 m	8,45	1
50906-2	180 mm	6000 kg	2,00 m	2,95	1
50906-4	180 mm	6000 kg	4,00 m	5,40	1
50906-6	180 mm	6000 kg	6,00 m	7,38	1
50908-4	260 mm	8000 kg	4,00 m	7,20	1
50908-6	260 mm	8000 kg	6,00 m	10,40	1
50910-4	300 mm	10000 kg	4,00 m	9,15	1
50910-6	300 mm	10000 kg	6,00 m	13,21	1
50910-8	300 mm	10000 kg	8,00 m	17,30	1



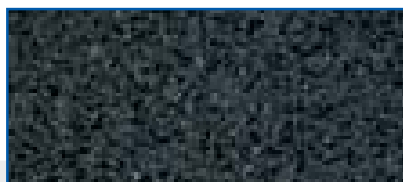
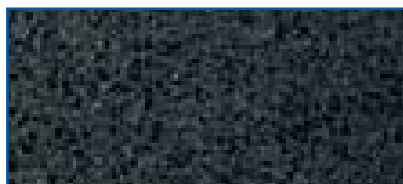
WLL 1,0 t
WLL 2,0 t
WLL 3,0 t
WLL 4,0 t
WLL 5,0 t
WLL 6,0 t
WLL 8,0 t
WLL 10,0 t



Protection des arêtes

Protection contre des surfaces tranchantes ou abrasives

Modèle	Réf.	Matière	Pour largeurs de sangle	Angle	Largeur totale:	Longueur de branche:	kg	Cond.
1	50KS01	PE	50,00 mm	90°	135 mm	90 mm	0,08	1
2	50KS02	PU	50,00 mm	flexible	100 mm	140mm	0,14	1
3	50KS03	PE	50,00 mm	90°	135 mm	90 mm	0,07	1
4	50KS05	PE	75,00 mm	100°	145 mm	179x131,5 mm	0,23	1
5	50KS07	PVC	50,00 mm	tuyau souple	75 mm	250 mm	0,084	1
6	50KS10	HDPE	toutes les variantes	90°	1000 mm	190 mm	2,15	1
7	50KS04	métal	65,00 mm	84°	125 mm	85x70 mm	0,34	1



Tapis antidérapants

Ils réduisent le glissement d'objets sur les surfaces de chargement ou dans d'autres endroits d'utilisation. Un bon tapis antidérapant peut garantir jusqu'à 60 % d'arrimage de chargement.

- en matière recyclée hautement compressée
- sécurise la charge, grâce à un coefficient élevé de frottement anti-glissement > 0.6
- plage de température de -40° C à +115° C

Réf.	Variante	Dimensions	Epaisseur	kg	Cond.
50KS08	Produit roulé	5 m / Largeur: 250 mm	8,00 mm	8,20	1
50KS09	Pièces	200 x 100 mm	8,00 mm	0,132	1