



Lagermatten

Duktilität A

Ansprechpartner Verkauf:

Riva Stahl GmbH - Wolfgang-Küntscher-Str. 18 - 16761 Hennigsdorf

Tel: +49 3302.806.13.231 - **Fax:** +49 3302.806.13.421

Email: verkauf.rivastahl@rivagroup.com

Revision 06/2015

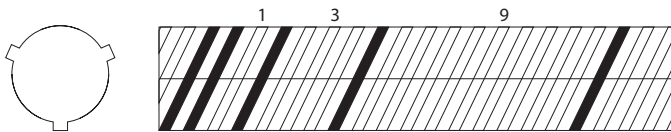
PRODUKTPALETTE NACH STAHLORTE UND ABMESSUNG

DIN488

B500A

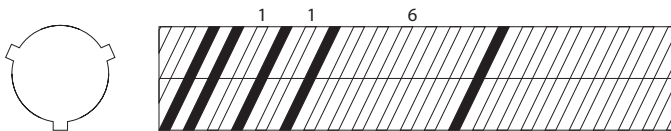
Ø 5 ÷ 10 mm

WERKKENNZEICHEN - LAMPERTHEIM



LAMPERTHEIM
B500A

WERKKENNZEICHEN - BRANDENBURG



BRANDENBURG
B500A

VERPACKUNG

Die Matten werden als Pakete mit 4 Abbindungen (Walzdraht Ø 5,5 ÷ 6,3 mm) ausgeliefert.

BETONSTAHLLAGERMATTEN - NORMALDUKTIL

		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cu %	N %	Ceq %	Re MPa	Rm/Re	Agt %
B500A	min max	- 0,15	- 0,30	- 0,80	- 0,050	- 0,050	- 0,60	- 0,012	- 0,52	500 -	1,04 1,35	2,5 -
	Ø (mm)		6,0	7,0			8,0		9,0		10,0	
	fR (min)		0,039	0,045			0,045		0,052		0,052	

ZULASSUNGEN

B500A: Deutschland, Polen

KONFEKTIONIERUNG MATTENPAKET

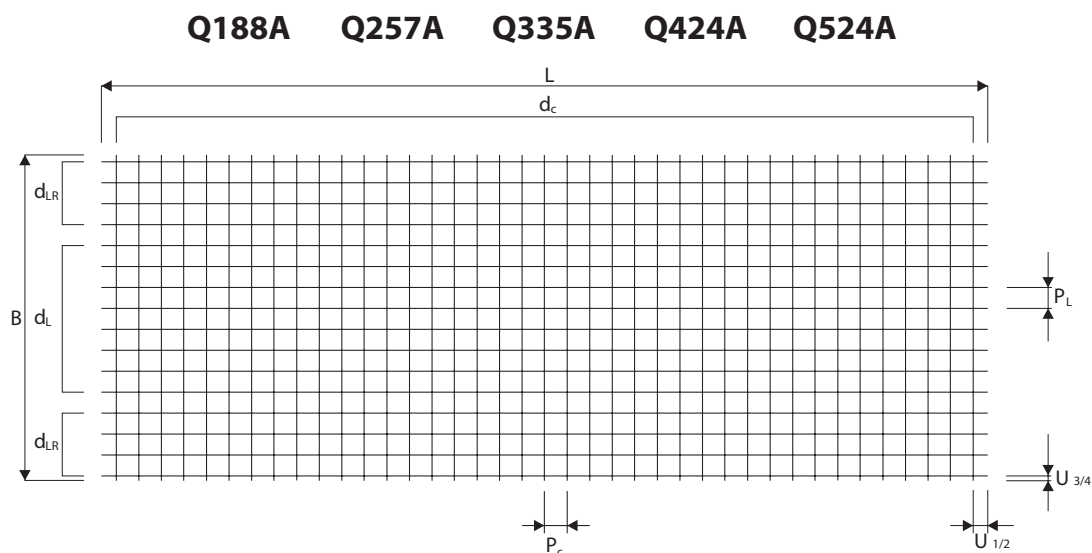
- vierfache Abbindung mit Draht
- je Matte ein Standardetikett mit Stahlsorte und Mattentyp
- je Matte ein Zusatzetikett mit Stahlsorte, Mattentyp und Produktionstag

KONTAKT

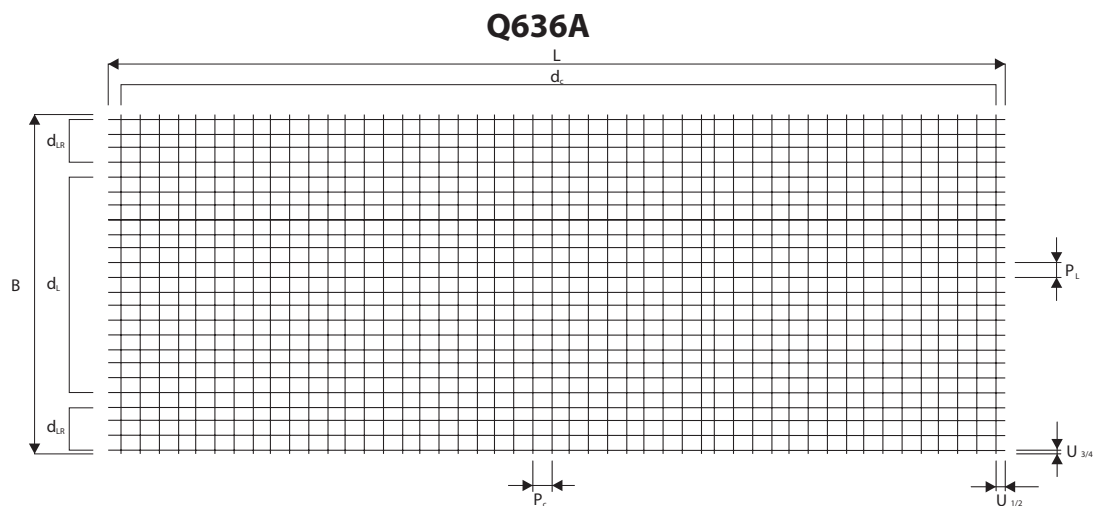
verkauf.rivastahl@rivagroup.com

ALLGEMEINE ANGABEN

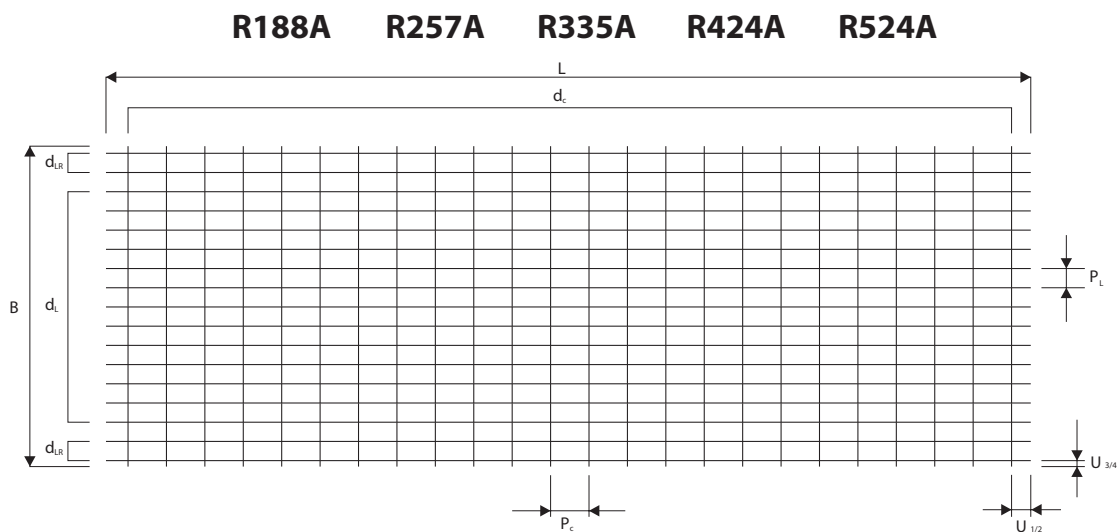
Mattentyp	Länge (L) m	Breite (B) m	Gewicht je Matte kg	Matten je Paket	Gewicht je Paket kg	Komplettladung		
						Matten	Pakete	Gewicht kg
Q188A	6,00	2,30	47,7	50	2.085	600	12	25,020
Q257A	6,00	2,30	56,8	40	2,272	440	11	24,992
Q335A	6,00	2,30	74,3	30	2,229	330	11	24,519
Q424A	6,00	2,30	84,4	30	2,532	300	10	25,320
Q524A	6,00	2,30	100,9	20	2,018	240	12	24,216
Q636A	6,00	2,35	132,0	20	2,640	200	10	26,400
R188A	6,00	2,30	33,6	50	1,680	750	15	25,200
R257A	6,00	2,30	41,2	50	2,060	600	12	24,720
R335A	6,00	2,30	50,2	40	2,008	480	12	24,096
R424A	6,00	2,30	67,2	30	2,016	360	12	24,192
R524A	6,00	2,30	75,7	30	2,271	330	11	24,981



Typ	d_c mm	d_L mm	d_{LR} mm	P_c mm	P_L mm	$U_{1/2}$ mm	$U_{3/4}$ mm
Q188A	40 Ø 6,0	8 Ø 6,0	4 Ø 6,0	39 x 150	15 x 150	75	25
Q257A	40 Ø 7,0	8 Ø 7,0	4 Ø 7,0	39 x 150	15 x 150	75	25
Q335A	40 Ø 8,0	8 Ø 8,0	4 Ø 8,0	39 x 150	15 x 150	75	25
Q424A	40 Ø 9,0	8 Ø 9,0	4 Ø 7,0	39 x 150	15 x 150	75	25
Q524A	40 Ø 10,0	8 Ø 10,0	4 Ø 7,0	39 x 150	15 x 150	75	25



Typ	d_c mm	d_L mm	d_{LR} mm	P_c mm	P_L mm	$U_{1/2}$ mm	$U_{3/4}$ mm
Q636A	48 Ø 10,0	16 Ø 9,0	4 Ø 7,0	47 x 125	23 x 100	75	25



Typ	d_c mm	d_L mm	d_{LR} mm	P_c mm	P_L mm	$U_{1/2}$ mm	$U_{3/4}$ mm
R188A	24 Ø 6,0	12 Ø 6,0	2 Ø 6,0	23 x 250	15 x 150	125	25
R257A	24 Ø 7,0	12 Ø 7,0	2 Ø 7,0	23 x 250	15 x 150	125	25
R335A	24 Ø 8,0	12 Ø 8,0	2 Ø 8,0	23 x 250	15 x 150	125	25
R424A	24 Ø 8,0	12 Ø 9,0	2 Ø 7,0	23 x 250	15 x 150	125	25
R524A	24 Ø 8,0	12 Ø 10,0	2 Ø 7,0	23 x 250	15 x 150	125	25