Verbindungstechnik

	delstahl A4 -ES4A							İ
Typ Stahl 8.8	Typ Edelstahl			Typ Stahl 8.8	Typ Edelstahl	_		
verzinkt (=2; S=5,5	A2	D	L	verzinkt 933-M10x55	A2 933-M10x55 ES	D M 10	L 55	
933-M3x10		М 3	10	933-M10x60	933-M10x60 ES	M 10	60	
933-M3x12		М3	12	933-M10x65	933-M10x65 ES	M 10	65	
933-M3x16		М3	16	933-M10x70	933-M10x70 ES	M 10	70	
933-M3x20		М3	20	933-M10x80	933-M10x80 ES	M 10	80	
933-M3x25		М3	25	933-M10x90	933-M10x90 ES	M 10	90	
933-M3x30		M 3	30	933-M10x100	933-M10x100 ES	M 10	100	
(=2,8; S=7	022 MA-7 EC	h / /		K=7,5; S=19 (M 10	20	K L S
933-M4x6 933-M4x8	933-M4x6 ES 933-M4x8 ES	M 4 M 4	6 8	933-M12x20 933-M12x25	933-M12x20 ES 933-M12x25 ES	M 12 M 12	20 25	
933-M4x10	933-M4x10 ES	M 4	10	933-M12x23	933-M12x30 ES	M 12	30	
933-M4x12	933-M4x12 ES	M 4	12	933-M12x35	933-M12x35 ES	M 12	35	
933-M4x16	933-M4x16 ES	M 4	16	933-M12x40	933-M12x40 ES	M 12	40	heres and a second seco
933-M4x20	933-M4x20 ES	M 4	20	933-M12x45	933-M12x45 ES	M 12	45	######################################
933-M4x25	933-M4x25 ES	M 4	25	933-M12x50	933-M12x50 ES	M 12	50	
933-M4x30	933-M4x30 ES	M 4	30	933-M12x55	933-M12x55 ES	M 12	55	P
933-M4x35	933-M4x35 ES	M 4	35	933-M12x60	933-M12x60 ES	M 12	60	rest.
933-M4x40 933-M4x45	933-M4x40 ES 933-M4x45 ES	M 4 M 4	40 45	933-M12x65 933-M12x70	933-M12x65 ES 933-M12x70 ES	M 12 M 12	65 70	
933-M4x50	933-M4x50 ES	M 4	50	933-M12x80	933-M12x70 ES	M 12	80	Assessment of the second of th
(=3,5; S=8	700-M-430 E3	171.77	- 50	933-M12x90	933-M12x90 ES	M 12	90	
933-M5×10	933-M5x10 ES	M 5	10	933-M12x100	933-M12×100 ES	•	100	
933-M5x12	933-M5x12 ES	M 5	12	933-M12x120	933-M12x120 ES	•	120	
933-M5x16	933-M5x16 ES	M 5	16	K=8,8; S=22				
933-M5x20	933-M5x20 ES	M 5	20	933-M14x20	933-M14x20 ES	M 14	20	
933-M5x25	933-M5x25 ES	M 5	25	933-M14x25	933-M14x25 ES	M 14	25	
933-M5x30	933-M5x30 ES	M 5	30	933-M14x30	933-M14x30 ES	M 14	30	
933-M5x35	933-M5x35 ES	M 5	35	933-M14x35	933-M14x35 ES	M 14	35	
933-M5x40 933-M5x45	933-M5x40 ES 933-M5x45 ES	M 5 M 5	40 45	933-M14x40 933-M14x45	933-M14x40 ES 933-M14x45 ES	M 14 M 14	40 45	
933-M5x50	933-M5x50 ES	M 5	50	933-M14x45	933-M14x50 ES	M 14	50	
K=4; S=10	700-IVI0X00 E0	141.5		933-M14x55	933-M14x55 ES	M 14	55	
933-M6x10	933-M6x10 ES	M 6	10	933-M14x60	933-M14x60 ES	M 14	60	
933-M6x12	933-M6x12 ES	M 6	12	933-M14x65	933-M14x65 ES	M 14	65	
933-M6x16	933-M6x16 ES	M 6	16	933-M14x70	933-M14x70 ES	M 14	70	
933-M6x20	933-M6x20 ES	M 6	20	933-M14x80	933-M14x80 ES	M 14	80	
933-M6x25	933-M6x25 ES	M 6	25	933-M14x90	933-M14x90 ES	M 14	90	
933-M6x30 933-M6x35	933-M6x30 ES 933-M6x35 ES	M 6 M 6	30 35	933-M14x100	933-M14x100 ES	•	100 120	
933-M6x40	933-M6x40 ES	M 6	40	933-M14x120 K=10; S=24	933-M14x120 ES	IVI 14	120	I .
933-M6x45	933-M6x45 ES	M 6	45	933-M16x25	933-M16x25 ES	M 16	25	1
933-M6x50	933-M6x50 ES	M 6	50	933-M16x30	933-M16x30 ES	M 16	30	
933-M6x55	933-M6x55 ES	M 6	55	933-M16x35	933-M16x35 ES	M 16	35	
933-M6x60	933-M6x60 ES	M 6	60	933-M16x40	933-M16x40 ES	M 16	40	
933-M6x65	933-M6x65 ES	M 6	65	933-M16x45	933-M16x45 ES	M 16	45	
933-M6x70	933-M6x70 ES	M 6	70	933-M16x50	933-M16x50 ES	M 16	50	
(=5,3; S=13	022 440-10 EC	NA 0	10	933-M16x55	933-M16x55 ES 933-M16x60 ES	M 16	55	
933-M8x12 933-M8x16	933-M8x12 ES 933-M8x16 ES	M 8 M 8	12 16	933-M16x60 933-M16x65	933-M16x65 ES	M 16 M 16	60 65	
933-M8x20	933-M8x20 ES	M 8	20	933-M16x70	933-M16x70 ES	M 16	70	
933-M8x25	933-M8x25 ES	M 8	25	933-M16x80	933-M16x80 ES	M 16	80	
933-M8x30	933-M8x30 ES	M 8	30	933-M16x90	933-M16x90 ES	M 16	90	
933-M8x35	933-M8x35 ES	M 8	35	933-M16x100	933-M16x100 ES	M 16	100	
933-M8x40	933-M8x40 ES	M 8	40	933-M16x120	933-M16x120 ES	M 16	120	
933-M8x45	933-M8x45 ES	M 8	45	K=12,5; S=30	000 1100 55	11.55		
933-M8x50	933-M8x50 ES	M 8	50	933-M20x30	933-M20x30 ES	M 20	30	
933-M8x55 933-M8x60	933-M8x55 ES 933-M8x60 ES	M 8 M 8	55	933-M20x35	933-M20x35 ES 933-M20x40 ES	M 20	35 40	
933-M8x65	933-M8x65 ES	M 8	60 65	933-M20x40 933-M20x45	933-M20x40 ES	M 20 M 20	40 45	
933-M8x70	933-M8x70 ES	M 8	70	933-M20x45	933-M20x43 ES	M 20	50	
933-M8x80	933-M8x80 ES	M 8	80	933-M20x55	933-M20x55 ES	M 20	55	
(=6,4; S=17 (I				933-M20x60	933-M20x60 ES	M 20	60	
933-M10x20	933-M10x20 ES	M 10	20	933-M20x65	933-M20x65 ES	M 20	65	
933-M10x25	933-M10x25 ES	M 10	25	933-M20x70	933-M20x70 ES	M 20	70	
933-M10x30	933-M10x30 ES	M 10	30	933-M20x80	933-M20x80 ES	M 20	80	
933-M10x35	933-M10x35 ES	M 10	35	933-M20x90	933-M20x90 ES	M 20	90	
933-M10x40	933-M10x40 ES	M 10	40	933-M20x100	933-M20x100 ES	•	100	Schrauben mit Sch finden Sie auf Seit
933-M10x45	933-M10x45 ES	M 10	45	933-M20x120	933-M20x120 ES	M 20	120	finden Sie auf Seife 1132.
933-M10x50	933-M10x50 ES	M 10	50					

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

10