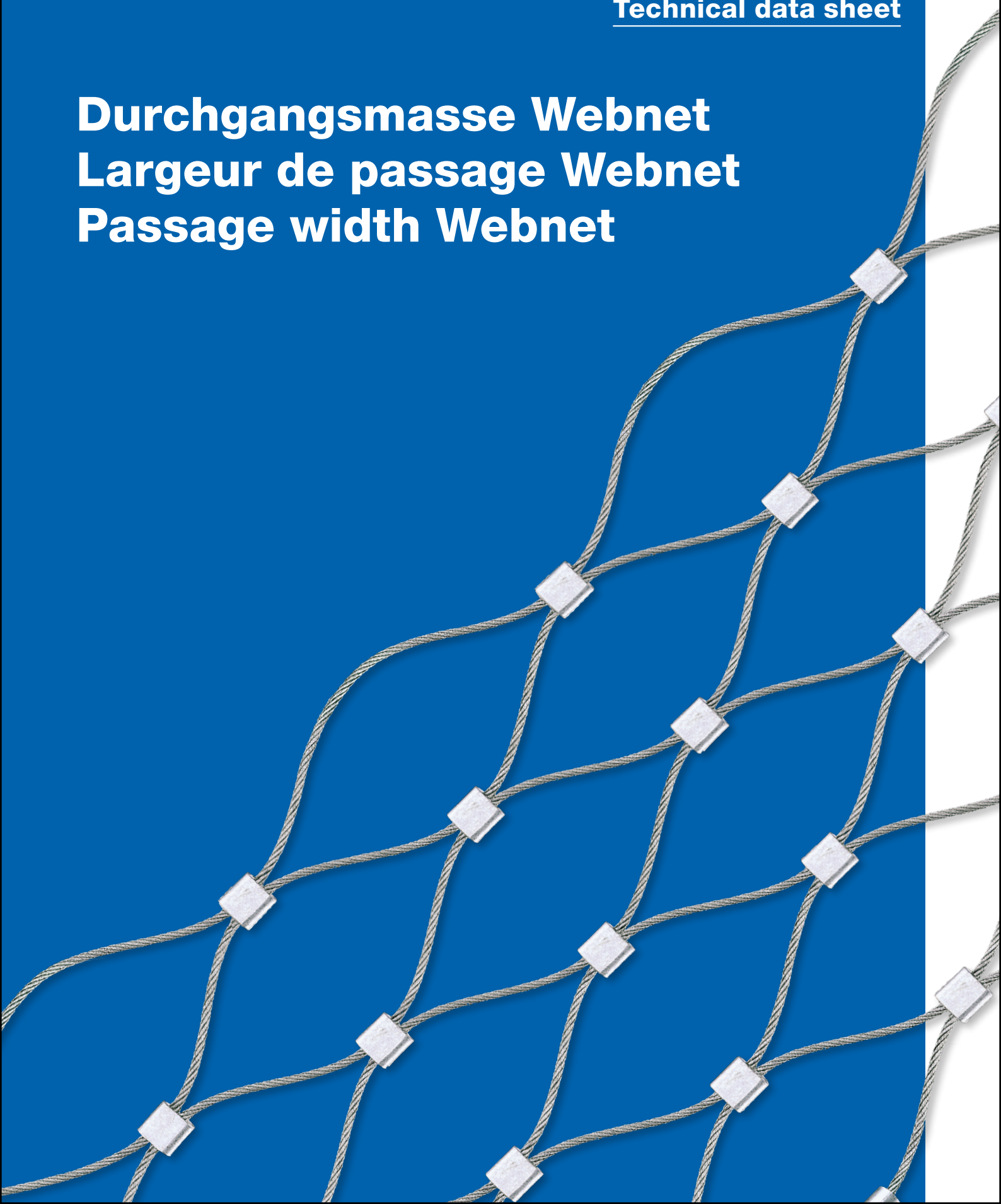


Technisches Datenblatt
Fiche technique
Technical data sheet

Durchgangsmasse Webnet
Largeur de passage Webnet
Passage width Webnet



Durchgangsmasse Webnet Largeur de passage Webnet Passage width Webnet

Technisches Datenblatt
Fiche technique
Technical data sheet
Version: 08.04.2022

Werkstoffgruppe AISI 316
Group de matériaux AISI 316
AISI 316 material group

Nr. / N° / No.	Maschenweite Dimension de maille Mesh aperture		Ø	Durchgangsmasse* Dimension de maille* Mesh aperture*	
	W mm	H mm		a mm	b mm
Webnet micro					
20261-0150-025	25	45,46	19	11,5	21
20261-0150-030	30	60,73	24	14	29
20261-0150-035	35	67,98	29	16	32
20261-0150-040	40	75,18	34	19	36
20261-0150-050	50	91,39	44	26	42
20261-0150-060	60	107,78	54	29	51
20261-0150-070	70	124,78	64	34	60
20261-0150-080	80	141,45	74	39	69
20261-0150-100	100	175,34	94	49	86
20261-0150-120	120	210,36	114	57	106
20261-0200-050	50	91,11	43	23	44
20261-0200-060	60	107,54	53	28	53
20261-0200-070	70	124,10	63	33	60
20261-0200-080	80	141,03	73	38	68
20261-0200-100	100	175,16	93	48	85
20261-0200-120	120	209,78	109	58	103
Webnet					
20256-0100-020	20	38,20	15	9	18
20256-0100-025	25	45,57	20	11	22
20256-0100-030	30	53,00	25	14	25
20256-0100-040	40	70,50	35	19	34
20256-0100-050	50	87,20	44	24	42
20256-0100-060	60	105,00	55	29	51
20256-0100-070	70	122,00	64	34	60
20256-0100-080	80	139,00	75	39	68
20256-0300-040	40	74,80	29	18	35
20256-0300-050	50	90,50	39	22	43
20256-0300-060	60	106,00	49	27	51
20256-0300-070	70	124,00	59	32	60
20256-0300-080	80	141,00	69	37	68
20256-0300-100	100	175,00	89	47	85
20256-0300-120	120	209,00	109	58	102

*Die ausgewiesenen Durchgangsmasse ändern sich bei abweichendem Maschenwinkel von 60°.

*Les masses de passage indiquées changent si l'angle de maille s'écarte de 60°.

*The stated passage dimensions change with a deviating mesh angle of 60°.

