



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

AKS-Drahtgewebe



DAS PRODUKT

Alle aufgeführten Ausführungen standardmäßig in quadratischen Maschen in der Ausführung „Leinenbindung“ (wie abgebildet).
 Mögliche Werkstoffe: blank, verzinkt und Edelstahl. Abmessungen standardmäßig ca. 1,0 m x 25 m, weitere Abmessungen auf Anfrage!
 Nicht alle Ausführungen sind am Lager vorrätig, wir können daher nicht jede Ausführung anbieten.
 Als Mindestmenge setzen wir 10 m², Mengen unter 10 m² können wir nicht anbieten!

Maschenweite mm	ø Draht mm	Maschen pro 25,4mm (1')	offene Siebfläche in %	Gewicht kg/m ²	Art.-Nr.
0,020	0,020	635,00	25	0,13	GX1000
0,025	0,025	500,00	25	0,16	GX1001
0,036	0,028	400,00	32	0,16	GX1002
0,038	0,025	400,00	36	0,13	GX1003
0,042	0,036	325,00	29	0,21	GX1004
0,045	0,036	315,00	31	0,20	GX1005
0,050	0,036	300,00	34	0,19	GX1006
0,056	0,040	265,00	34	0,21	GX1007
0,063	0,040	250,00	37	0,20	GX1008
0,075	0,053	200,00	34	0,28	GX1009
0,077	0,050	200,00	37	0,25	GX1010
0,094	0,060	165,00	37	0,30	GX1011
0,090	0,050	180,00	41	0,23	GX1012
0,106	0,063	150,00	39	0,30	GX1013
0,106	0,076	140,00	34	0,40	GX1014
0,112	0,056	150,00	44	0,24	GX1015
0,122	0,090	120,00	33	0,49	GX1016
0,132	0,080	120,00	39	0,38	GX1017
0,144	0,110	100,00	32	0,61	GX1018
0,154	0,100	100,00	37	0,50	GX1019
0,160	0,071	110,00	48	0,28	GX1020
0,180	0,140	80,00	32	0,78	GX1021
0,190	0,125	80,00	36	0,63	GX1022
0,212	0,090	84,00	49	0,34	GX1023
0,224	0,100	80,00	48	0,39	GX1024
0,225	0,030	100,00	78	0,04	GX1025
0,230	0,095	78,00	50	0,35	GX1026
0,236	0,160	64,00	36	0,82	GX1027



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

AKS-Drahtgewebe



Maschenweite mm	ø Draht mm	Maschen pro 25,4mm (1'')	offene Siebfläche in %	Gewicht kg/m ²	Art.-Nr.
0,250	0,095	74,00	53	0,33	GX1028
0,254	0,160	61,00	38	0,79	GX1029
0,263	0,160	60,00	39	0,77	GX1030
0,265	0,100	70,00	53	0,35	GX1031
0,280	0,180	55,00	37	0,89	GX1032
0,280	0,228	50,00	30	1,30	GX1033
0,300	0,200	50,00	36	1,02	GX1034
0,315	0,112	60,00	54	0,37	GX1035
0,315	0,160	54,00	44	0,68	GX1036
0,315	0,200	50,00	37	0,99	GX1037
0,354	0,210	45,00	39	0,99	GX1038
0,375	0,100	53,50	62	0,27	GX1039
0,385	0,250	40,00	37	1,25	GX1040
0,400	0,112	50,00	61	0,31	GX1041
0,415	0,220	40,00	43	0,97	GX1042
0,440	0,112	46,00	64	0,29	GX1043
0,459	0,310	33,00	36	1,59	GX1044
0,475	0,140	41,00	60	0,40	GX1045
0,500	0,112	41,50	67	0,26	GX1046
0,500	0,140	40,00	61	0,39	GX1047
0,500	0,200	36,00	51	0,73	GX1048
0,500	0,250	34,00	44	1,06	GX1049
0,527	0,320	30,00	39	1,54	GX1050
0,530	0,160	37,00	59	0,47	GX1051
0,550	0,300	30,00	42	1,34	GX1052
0,560	0,280	30,00	44	1,19	GX1053
0,560	0,500	24,00	28	3,00	GX1054
0,600	0,160	33,50	62	0,43	GX1055
0,600	0,250	30,00	50	0,93	GX1056
0,630	0,160	32,00	64	0,41	GX1057
0,630	0,250	29,00	51	0,90	GX1058
0,630	0,400	25,00	37	1,97	GX1059



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

AKS-Drahtgewebe



Maschenweite mm	ø Draht mm	Maschen pro 25,4mm (1'')	offene Siebfläche in %	Gewicht kg/m ²	Art.-Nr.
0,670	0,160	31,00	65	0,39	GX1060
0,710	0,190	28,00	62	0,51	GX1061
0,710	0,250	26,50	55	0,83	GX1062
0,710	0,350	24,00	45	1,47	GX1063
0,770	0,500	20,00	37	2,50	GX1064
0,800	0,200	25,00	64	0,51	GX1065
0,800	0,250	24,00	58	0,76	GX1066
0,800	0,320	23,00	51	1,16	GX1067
0,850	0,190	24,00	67	0,44	GX1068
0,870	0,400	20,00	47	1,60	GX1069
0,880	0,710	16,00	31	4,03	GX1070
0,910	0,360	20,00	51	1,30	GX1071
0,910	0,500	18,00	42	2,25	GX1072
0,910	0,900	14,00	25	5,68	GX1073
0,940	0,224	22,00	65	0,55	GX1074
0,970	0,300	20,00	58	0,90	GX1075
0,990	0,430	18,00	49	1,65	GX1076
1,000	0,200	21,00	69	0,42	GX1077
1,000	0,250	20,00	64	0,64	GX1078
1,000	0,280	20,00	61	0,78	GX1079
1,000	0,400	18,00	51	1,45	GX1080
1,000	0,580	16,00	40	2,70	GX1081
1,000	0,630	15,50	38	3,09	GX1082
1,000	0,800	14,00	31	4,52	GX1083
1,060	0,224	20,00	68	0,50	GX1084
1,060	0,500	16,00	46	2,04	GX1085
1,120	0,710	14,00	37	3,50	GX1086
1,180	0,400	16,00	56	1,29	GX1087
1,180	0,224	18,00	71	0,45	GX1088
1,250	0,250	17,00	69	0,53	GX1089
1,250	0,400	15,50	57	1,23	GX1090
1,250	0,580	14,00	47	2,33	GX1091



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

AKS-Drahtgewebe



Maschenweite mm	ø Draht mm	Maschen pro 25,4mm (1'')	offene Siebfläche in %	Gewicht kg/m ²	Art.-Nr.
1,250	0,800	12,50	37	3,96	GX1092
1,310	0,500	14,00	52	1,75	GX1093
1,320	1,200	10,00	27	7,26	GX1094
1,400	0,220	16,00	75	0,38	GX1095
1,385	0,250	15,50	72	0,49	GX1096
1,400	0,710	12,00	44	3,03	GX1097
1,500	0,500	13,00	56	1,59	GX1098
1,540	1,000	10,00	37	5,00	GX1099
1,600	0,224	14,00	77	0,35	GX1100
1,600	0,500	12,00	58	1,51	GX1101
1,640	0,900	10,00	42	4,05	GX1102
1,730	0,800	10,00	47	3,21	GX1103
1,820	0,710	10,00	52	2,53	GX1104
1,810	0,800	10,00	48	3,11	GX1105
1,860	0,450	11,00	65	1,11	GX1106
1,980	1,200	8,00	39	5,75	GX1107
2,000	0,320	11,00	74	0,56	GX1108
2,000	0,700	9,50	55	2,30	GX1109
2,000	0,900	9,00	48	3,55	GX1110
2,000	1,000	8,50	44	4,23	GX1111
2,000	1,250	8,00	38	6,11	GX1112
2,040	0,500	10,00	65	1,25	GX1113
2,270	0,900	8,00	51	3,25	GX1114
2,360	0,800	8,00	56	2,57	GX1115
2,400	1,000	7,50	50	3,74	GX1116
2,500	0,500	8,50	69	1,06	GX1117
2,500	0,710	8,00	61	1,99	GX1118
2,600	1,600	6,00	38	7,74	GX1119
2,800	1,000	6,70	54	3,34	GX1120
3,000	1,000	6,50	56	3,18	GX1121
3,150	0,450	7,00	77	0,71	GX1122
3,150	0,800	6,50	64	2,06	GX1123



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

AKS-Drahtgewebe



Maschenweite mm	ø Draht mm	Maschen pro 25,4mm (1'')	offene Siebfläche in %	Gewicht kg/m ²	Art.-Nr.
3,150	1,250	5,80	51	4,51	GX1124
3,350	0,900	6,00	62	2,42	GX1125
3,550	0,700	6,00	70	1,46	GX1126
4,000	0,700	5,00	72	1,32	GX1127
4,000	1,000	5,00	64	2,54	GX1128
4,000	1,250	4,80	58	3,78	GX1129
4,000	1,400	4,70	55	4,61	GX1130
4,000	2,000	4,20	44	8,47	GX1131
4,350	2,000	4,00	47	8,00	GX1132
4,750	1,600	4,00	56	5,12	GX1133
5,000	1,000	4,20	69	2,12	GX1134
5,000	1,250	4,00	64	3,18	GX1135
5,150	1,200	4,00	66	2,88	GX1136
6,300	1,000	3,50	74	1,74	GX1137
6,300	1,250	3,40	70	2,63	GX1138
6,300	2,000	3,00	58	6,12	GX1139
8,000	1,000	2,80	79	1,41	GX1140
8,000	1,250	2,75	75	2,15	GX1141
8,000	2,000	2,50	64	5,08	GX1142
10,000	1,400	2,20	77	2,18	GX1143
10,000	1,800	2,15	72	3,49	GX1144
10,000	2,000	2,10	69	4,23	GX1145
10,700	2,000	2,00	71	4,00	GX1146
11,100	1,600	2,00	76	2,56	GX1147
12,500	2,000	1,75	74	3,50	GX1148