

LUKEN-PROFILE für schwere Schiffstüren und Lukendeckel

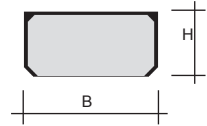


INHALT

MATERIAL	NBR/SBR	-30/+ 90 °C	
	EPDM 415	-40/+100 °C	15°shA +/- 5°
	NR 117	-30/+ 80 °C	15°shA +/- 5°
	CR 355	-20/+100 °C	55°shA +/- 5°
	CR 360	-20/+100 °C	60°shA +/- 5°
	FPM 655	-25/+230 °C	55°shA +/- 5°

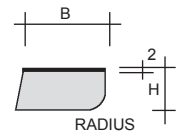
SCHLÄUCHE
LEBENSMITTEL

Moosgummi mit dreiseitiger Deckschicht aus Weichgummi						
Art.-Nr.	B mm	H mm	Fase mm	Material außen/Kern	Farbe	VE m
534-0220.07132	71	32	5x5	NBR/SBR	schwarz	10
534-0220.09450	94	50	7x7	NBR/SBR	schwarz	10



SCHLÄUCHE
INDUSTRIE

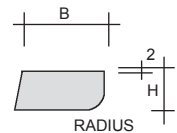
Moosgummi mit Weichgummi-Deckschicht (DIN 83106)						
Art.-Nr.	B mm	H mm	Fase mm	Material	Farbe	VE m
534-0415.00117	45/42	16	R=12	EPDM 415	schwarz	10
534-0415.00120	45/42	20		EPDM 415	schwarz	10



DIN 83106

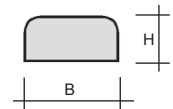
ARMATUREN

Moosgummi ohne Weichgummi-Deckschicht (DIN 83106)						
Art.-Nr.	B mm	H mm	Fase mm	Material	Farbe	VE m
534-0415.00118	45/42	8		EPDM 415	schwarz	10



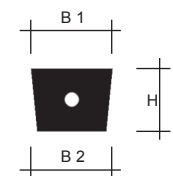
DICHTUNGEN
HALBZEUGE

Moosgummi allseitig mit verstärkter Haut						
Art.-Nr.	B mm	H mm	Fase mm	Material	Farbe	VE m
508-0117.18013	18	13	R=2	NR 117	grau	10
508-0117.18016	18	16	R=2	NR 117	grau	10
508-0117.20013	20	13	R=2	NR 117	grau	10

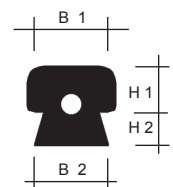


DICHTUNGEN
EINBAUFERTIG

Weichgummi						
Art.-Nr.	B mm	H mm	Fase mm	Material	Farbe	VE m
	B1/B2		Bohrung			
534-0355.01210	12/10	9	3	CR 355	schwarz	25
534-0655.01614	16/14	14	5	FPM 655	schwarz	50



Weichgummi						
Art.-Nr.	B mm	H mm	Fase mm	Material	Farbe	VE m
	B1/B2	H1/H2	Bohrung			
534-0360.01512	15/12	8/6	5	CR 360	schwarz	25

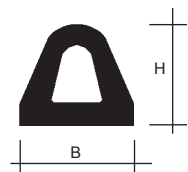


PROFILE

RAMMSCHUTZ-PROFILE

MATERIAL EPDM 465 -40/+100°C 65°shA +/- 5°

Art.-Nr.	B mm	H mm	b innen mm	h innen mm	Gewicht ~kg/m	Material	Farbe	Länge max.m
536-0465.11022	40	22	20	12	0,7	EPDM 465	schwarz	5
536-0465.01022	40	27	30	16	0,6	EPDM 465	schwarz	5
536-0465.11052	60	52	28	31	2	EPDM 465	schwarz	2,6
536-0465.11072	80	70	40	42	3	EPDM 465	schwarz	2,6
536-0465.11095	110	95	52	58	7	EPDM 465	schwarz	2,6
536-0465.11130	150	130	70	80	12	EPDM 465	schwarz	2,6
536-0465.11150	150	150	80	100	17	EPDM 465	schwarz	2,6



FORM D1

ANHANG