

DRIVSTOFFRØR HALOCK

EN 14125. Sorte rør m/rød stripe og hvit innerliner.

Rette lengder:

Dimensjon	Vekt pr. m	Antall rør pr. pk	Cbm pr. pk	Vekt pr. pk	Mål på pakke			M. pr. pk
					L	B	H	
50 x 4,6 mm	0,672 kg	48	0,91	194 kg	6000	540	280 mm	288 m
63 x 5,8 mm	1,06 kg	48	1,37	306 kg	6000	670	340 mm	288 m
90 x 8,2 mm	2,14 kg	48	2,57	617 kg	6000	930	460 mm	288 m
110 x 10,0 mm	3,18 kg	48	3,76	916 kg	6000	1140	550 mm	288 m
160 x 14,6 mm	6,74 kg	33	5,50	1335	6000	1190	770 mm	198 m

Kveil rør:

Dimensjon	Vekt pr. m	Cbm Pr. kveil	Vekt pr. kveil	Mål på kveil		M. pr. kveil
				Diameter	Bredde	
50 x 4,6 mm	0,672 kg	0,95	68 kg	1700	330 mm	100 m
50 x 4,6 mm	0,672 kg	1,12	101 kg	1840	330 mm	150 m
54 x 4,9 mm	0,80 kg	0,95	80 kg	1700	330 mm	100 m
63 x 5,8 mm	1,06 kg	1,60	106 kg	2200	330 mm	100 m

Twin, rette lengder:

Dimensjon	Vekt pr. m	Antall rør pr. pk	Cbm pr. pk	Vekt pr. pk	Mål på pakke			M. pr. pakke
					L	B	H	
50 x 4,6 mm	0,672 kg	48	0,91	194 kg	6000	540	280 mm	288 m
63 x 5,8 mm	1,06 kg	48	1,37	306 kg	6000	670	340 mm	288 m
90 x 8,2 mm	2,14 kg	48	2,57	617 kg	6000	930	460 mm	288 m
110 x 10,0 mm	3,18 kg	48	3,76	916 kg	6000	1140	550 mm	288 m

Twin, kveil:

Dimensjon	Vekt pr. m	Cbm Pr. kveil	Vekt pr. kveil	Mål på kveil		M. pr. kveil
				Diameter	Bredde	
50/63 mm	1,35	1,60	135	2200	330 mm	100 m
63/75 mm	2,05	1,94	205	2400	400 mm	100 m

Drivstoffrør

Rette lengder:

Dimensjon	Vekt pr. m	Antall rør pr. pakke	Cbm pr. pakke	Vekt pr. pakke	Mål på pakke			M. pr. pakke
					L	B	H	
50 x 4,6 mm	0,672 kg	48	0,91	194 kg	6000	540	280 mm	288 m
63 x 5,8 mm	1,06 kg	48	1,37	306 kg	6000	670	340 mm	288 m
90 x 8,2 mm	2,14 kg	48	2,57	617 kg	6000	930	460 mm	288 m
110 x 10,0 mm	3,18 kg	48	3,76	916 kg	6000	1140	550 mm	288 m

Kveil rør:

Dimensjon	Vekt pr. m	Cbm pr. kveil	Vekt pr. kveil	Mål på kveil		M. pr. kveil
				Diameter	Bredde	
50 x 4,6mm	0,672 kg	0,95	68 kg	1700 mm	330 mm	100 m
50 x 4,6mm	0,672 kg	1,12	101 kg	1840 mm	330 mm	150 m
54 x 4,9mm	0,80 kg	0,95	80 kg	1700 mm	330 mm	100 m
63 x 5,8mm	1,06 kg	1,60	106 kg	2200 mm	330 mm	100 m



HALLINGPLAST A.S