
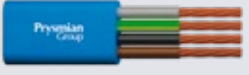


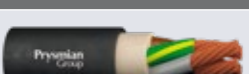




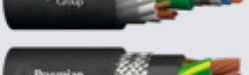




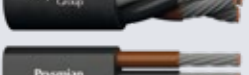



# Produktsortiment – Tauchpumpenleitungen

Leitung	Produktlinie	Kurzzeichen	Spannungsbereich	Form	Schirm	Wassertemperatur max.	Eintauchtiefe max.	Nennquerschnitt	Aderzahl
<b>Trinkwasser</b>									
	TML	TML Type B	0,6/1 kV	○	-	60 °C	2.000 m	bis zu 185 mm <sup>2</sup>	1 – 4
		TML Type B	0,6/1 kV	◻	-	60 °C	2.000 m	bis zu 50 mm <sup>2</sup>	3 – 4
	HYDROFIRM(T)	S07BB-F	450/750 V	○	-	60 °C	2.000 m	bis zu 400 mm <sup>2</sup>	1 – 7
		S07BBH2-F	450/750 V	◻	-	60 °C	2.000 m	bis zu 240 mm <sup>2</sup>	3 – 4
		S1BB-F	0,6/1 kV	○	-	60 °C	2.000 m	bis zu 500 mm <sup>2</sup>	1 – 8
		S1BBH2-F	0,6/1 kV	◻	-	60 °C	2.000 m	bis zu 185 mm <sup>2</sup>	3 – 4
	POTAFLEX		0,6/1 kV	○	-	50 °C	150 m	bis zu 2,5 mm <sup>2</sup>	3 – 4
	HYDROFIRM(T) EMV-FC	S05BC4B-F	300/500 V	○	●	60 °C	500 m	bis zu 2,5 mm <sup>2</sup>	1 – 4
		S07BC4B-F	450/750 V	○	●	60 °C	2.000 m	bis zu 70 mm <sup>2</sup>	1 – 6
		S1BC4B-F	0,6/1 kV	○	●	60 °C	2.000 m	bis zu 120 mm <sup>2</sup>	3 – 4
	MS-HYDROFIRM(T)	(N)TSW	3,6/6 kV	○	-	60 °C	2.000 m	bis zu 70 mm <sup>2</sup>	1 – 4
<b>Schmutzwasser</b>									
	OZOFLEX (PLUS)	H07RN8-F	450/750 V	○	-	40 °C	2.000 m	bis zu 300 mm <sup>2</sup>	1 – 12
		S07HXHX	450/750 V	○	-	40 °C	500 m	bis zu 300 mm <sup>2</sup>	1 – 12
		S07RN8H2-F	450/750 V	◻	-	40 °C	500 m	bis zu 185 mm <sup>2</sup>	3 – 4
	OZOFLEX (FC+)	S07RC4N8-F	450/750 V	○	●	40 °C	500 m	bis zu 95 mm <sup>2</sup>	4 – 12
		S07HXCHX	450/750 V	○	●	40 °C	500 m	bis zu 95 mm <sup>2</sup>	4 – 12
	TECWATER	S1BN8-F	0,6/1 kV	○	-	40 °C	2.000 m	bis zu 500 mm <sup>2</sup>	1 – 12
		Li-09YSCH PIMF-100	100/100 V	○	●	40 °C	500 m		4 x 2
		HYBRID	300/500 V	○	●	40 °C	500 m	bis zu 1,5 mm <sup>2</sup>	2 x 2 + 4
		S1BZ-F	0,6/1 kV	○	-	40 °C	500 m	bis zu 240 mm <sup>2</sup>	1 – 4
	TECWATER EMV-FC	S1BC4N8-F	0,6/1 kV	○	●	40 °C	2.000 m	bis zu 300 mm <sup>2</sup>	1 – 12
		(N)TSWÖU	3,6/6 kV	○	-	40 °C	2.000 m	bis zu 70 mm <sup>2</sup>	1 – 4
	MS-TECWATER	(N)TSCGECWÖU	3,6/6 kV – 6/10 kV	○	●	40 °C	2.000 m	bis zu 240 mm <sup>2</sup>	1 – 4
		ATON	H07RN-F	450/750 V	○	-	40 °C	500 m	bis zu 240 mm <sup>2</sup>
	ATON EMC	VSCCB	0,6/1 kV	○	●	40 °C	500 m	bis zu 240 mm <sup>2</sup>	1 – 12
		PROTOMONT	NSSHÖU	0,6/1 kV	○	-	40 °C	2.000 m	bis zu 400 mm <sup>2</sup>
NSHXÖU	0,6/1 kV		○	-	40 °C	500 m	bis zu 400 mm <sup>2</sup>	1 – 24	
NSSHÖU / 3E	0,6/1 kV		○	-	40 °C	500 m	bis zu 240 mm <sup>2</sup>	4 – 5	
(N)SSHCÖU	0,6/1 kV		○	●	40 °C	500 m	bis zu 240 mm <sup>2</sup>	4	
	PROTOLON(ST)	NTSWÖU	1,8/3 kV – 3,6/6 kV	○	-	40 °C	500 m	bis zu 70 mm <sup>2</sup>	1 – 4
		NTSCGEWÖU	1,8/3 kV – 18/30 kV	○	●	40 °C	500 m	bis zu 240 mm <sup>2</sup>	4
		NTSCGEWÖU / 3E	1,8/3 kV – 18/30 kV	○	●	40 °C	500 m	bis zu 240 mm <sup>2</sup>	4
	PROTOLON(M)-F	(N)TSCGEWÖU	1,8/3 kV – 18/30 kV	○	●	40 °C	500 m	bis zu 240 mm <sup>2</sup>	4
<b>Heißwasser</b>									
	HYDROFIRM	TGSH	450/750 V	○	-	110 °C	2.000 m	bis zu 70 mm <sup>2</sup>	1 – 12
		TGSH2G	450/750 V	○	-	120 °C	2.000 m	bis zu 70 mm <sup>2</sup>	1 – 12
		TGFLSH	450/750 V	◻	-	110 °C	2.000 m	bis zu 240 mm <sup>2</sup>	3 – 4
		TGFLSH2G	450/750 V	◻	-	120 °C	2.000 m	bis zu 240 mm <sup>2</sup>	3 – 4
	MS-HYDROFIRM	(N)TS-TGSH	3,6/6 kV	○	-	110 °C	2.000 m	bis zu 70 mm <sup>2</sup>	1 – 4

Zulassungen:



EX acc. DIN EN 60079-14-9

Weitere Querschnitte und Aderzahlen sind auf Anfrage erhältlich.