

# Zwillingsleitungen

## FLEXI-ZW SILI-ZW PLAST-ZW

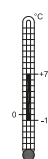
Zwillingsleitungen mit einzeln isolierten Adern in schwarzer Mantelisolierung. Feindrähtige Cu-Litze, blankweich, kurzschlagverseilt. Isolierungen aus PVC, Silicon oder TPE.

### Typische Anwendung

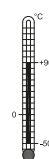
Hochflexible, zweipolige Messleitungen.



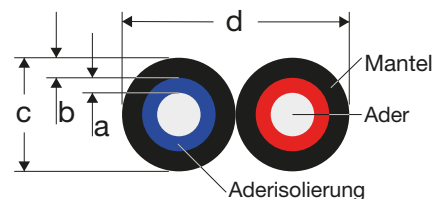
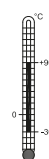
FLEXI-ZW...



SILI-ZW



PLAST-ZW...



Bestell-Nr.	Typ	Nennquerschnitt	Isoliermaterial	Litzenaufbau	Leitungsgewicht	Leiterdurchmesser	Isolierwandstärke	Äußere Abmessungen	Bemessungsspannung	Prüfspannung	Nennstrom	Prüfzeichen	* Farben
	PVC / SIL / TPE	mm <sup>2</sup>		n x Ø mm	kg/km	mm	a + b mm	c x d mm	AC/DC V	AC V	A		
60.7453-□*	FLEXI-ZW 0,75	2x 0,75	PVC	196 x 0,07	35	1,25	0,45 + 0,6	3,4 x 6,9	AC 1000 DC 1500	10 000	12	CE	21
60.7456-□*	FLEXI-ZW 2,0	2x 2,0	PVC	525 x 0,07	62	2,0	0,45 + 0,5	3,9 x 7,9	AC 1000 DC 1500	10 000	24	UK CA EAC	21
61.7729-□*	SILI-ZW 0,25	2x 0,25	SIL	129 x 0,05	11	0,70	0,25 + 0,4	2,0 x 4,1	300	5000	6	RU <sup>1)</sup>	21
61.7730-□*	SILI-ZW 0,5	2x 0,5	SIL	129 x 0,07	29	0,90	0,65 + 0,6	3,4 x 6,9	AC 1000 DC 1500	10 000	10	CE	21
61.7731-□*	SILI-ZW 0,75	2x 0,75	SIL	196 x 0,07	32	1,25	0,45 + 0,6	3,4 x 6,9	AC 1000 DC 1500	10 000	12	UK CA EAC	21
62.7473-□*	PLAST-ZW 0,75	2x 0,75	TPE	196 x 0,07	32	1,25	0,45 + 0,6	3,4 x 6,9	AC 1000 DC 1500	10 000	12	CE UK CA EAC	21

<sup>1)</sup> UL-Zulassung (UL recognized): Datei E120880, AWM.  
Anwendung: FLEXI bis 75 °C; PLAST und SILI bis 105 °C  
als Messlitze.