

PUR jednożyłowy

odporny na zimno, bezhalogenowy



Dane techniczne

- Jednożyłowy PUR, bezhalogenowy
- **Zakres temperatury**
-40°C do +80°C
(krótkotrwale do +100°C)
- **Napięcie pracy** 1000 V
- **Napięcie testu**
3500 V, 15 min.
- **Minimalny promień gięcia**
elastycznie 10x Ø kabla
stacjonarnie 5x Ø kabla
- **Odporność na promieniowanie**
do 100x10¹⁰ cJ/kg (do 100 Mrad)

Budowa

- Żyła miedziana niepopielana skręcana wg DIN VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5, oraz IEC 60288 kl. 5
- Izolacja żył ze specjalnego PUR
- Kolory żył, wg poniższego zestawienia

Właściwości

- Bezhalogenowy
- Elastyczny w niskich temperaturach do -40°C
- Odporny na ciśnienie
- Stabilny
- Odporny na cięcia i porysowania
- **Odporny na**
 - Olej
 - Wodę morską i ścieki
 - Kwasy
 - Ług
 - Promieniowanie UV

Zastosowanie

Jednożyłowy przewód PUR wykorzystywany jest w przeważającym stopniu w instalacjach i budowie rozdzielnic szafowych. Stosowany jest w sygnalizacjach ulicznych oraz instalacjach zewnętrznych.

CE = Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EU.

Przekrój mm ² ok. RAL	Śred.zew ok. mm	Waga Cu kg / km	BK 9005	GN-YE -	BU 5015	BN 8003	RD 3000	WH 1013	GY 7000	VT 4005	YE 1021	PK 3015	TRANS -	D-BU 5010	OG 2003	BEIGE 1001	2-col. -
Nr kat.			50651	50650	50652	50653	50654	50655	50656	50657	50658	50661	50660	50662	50659	50663	50664
0,5	2,2	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50666	50665	50667	50668	50669	50670	50671	50672	50673	50676	50675	50677	50674	50678	50679
0,75	2,4	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50681	50680	50682	50683	50684	50685	50686	50687	50688	50691	50690	50692	50689	50693	50694
1	2,5	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50696	50695	50697	50698	50699	50700	50701	50702	50703	50706	50705	50707	50704	50708	50709
1,5	3,0	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50711	50710	50712	50713	50714	50715	50716	50717	50718	50721	50720	50722	50719	50723	50724
2,5	3,7	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50726	50725	50727	50728	50729	50730	50731	50732	50733	50736	50735	50737	50734	50738	50739
4	4,3	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50741	50740	50742	50743	50744	50745	50746	50747	50748	50751	50750	50752	50749	50753	50754
6	5,1	58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50756	50755	50757	50758	50759	50760	50761	50762	50763	50766	50765	50767	50764	50768	50769
10	6,8	96,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50771	50770	50772	50773	50774	50775	50776	50777	50778	50781	50780	50782	50779	50783	50784
16	7,8	154,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50786	50785	50787	50788	50789	50790	50791	50792	50793	50796	50795	50797	50794	50798	50799
25	10,0	240,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50801	50800	50802	50803	50804	50805	50806	50807	50808	50811	50810	50812	50809	50813	50814
35	11,4	336,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50816	50815	50817	50818	50819	50820	50821	50822	50823	50826	50825	50827	50824	50828	50829
50	13,2	480,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50831	50830	50832	50833	50834	50835	50836	50837	50838	50841	50840	50842	50839	50843	50844
70	15,4	672,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50846	50845	50847	50848	50849	50850	50851	50852	50853	50856	50855	50857	50854	50858	50859
95	17,7	912,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50861	50860	50862	50863	50864	50865	50866	50867	50868	50871	50870	50872	50869	50873	50874
120	19,2	1152,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr kat.			50876	50875	50877	50878	50879	50880	50881	50882	50883	50886	50885	50887	50884	50888	50889
150	22,0	1440,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. (RK01)