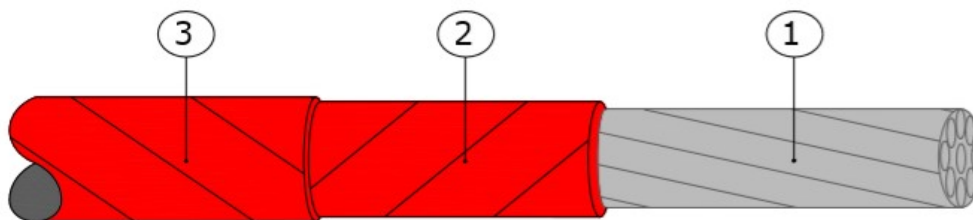


<b>BMSC s.r.o.</b>	<b>Technický list</b>		
	Název	<b>TC260+</b>	třída C



- 1 - Flexibilní jádro vyrobené z poniklované CU nebo niklu**  
**2 - Impregnované skelné vlákno s P.T.F.E.**  
**3 - Impregnované skelné vlákno s P.T.F.E.**

#### Technické data

- Pracovní teplota izolačních materiálů - 100°C + 260°C
- Maximální krátkodobé zatížení + 280°C
- Jmenovité napětí (U<sub>0</sub>/U) 300/500 V
- Zkušební napětí 2000V/20mA
- Maximální teplota pozinkovaného jádra 350°C
- Maximální teplota niklového 99,20% jádra 600°C
- Typ poniklované mědi 130 μm
- Odolnost proti plamenu oheň nešířící, samozhášivé
- Nepropustnost excelentní odolnost vůči vodě
- Barevné označení kabelu s měděným jádrem bílá-rudá-žlutá-zelená-modrá-hnědá-transparentní
- Poloměr ohybu 5 x vnější průměr
- Balení kruhy nebo bubny

Jmenovitý průřez v mm <sup>2</sup>	Složení jádra Počet žil x průměr mm		Průměr	
	Niklovaná měď	Nikl	Vnější průměr mm	Tolerance mm
0,25	8 x 0,20	8 x 0,20	1,30	± 0,20
0,35	11 x 0,20	11 x 0,20	1,40	
0,5	7 x 0,30	16 x 0,20	1,50	
0,75	15 x 0,25	24 x 0,20	1,70	
1	20 x 0,25	32 x 0,20	2,10	
1,30	19 x 0,30	19 x 0,3	2,12	
1,50	30 x 0,25	21 x 0,30	2,15	
2	28 x 0,30	28 x 0,30	3,30	
2,50	50 x 0,25	20 x 0,40	3,50	± 0,30
3	24 x 0,40	24 x 0,40	3,80	
4	56 x 0,30	32 x 0,40	4,30	
6	84 x 0,30	48 x 0,40	4,90	