

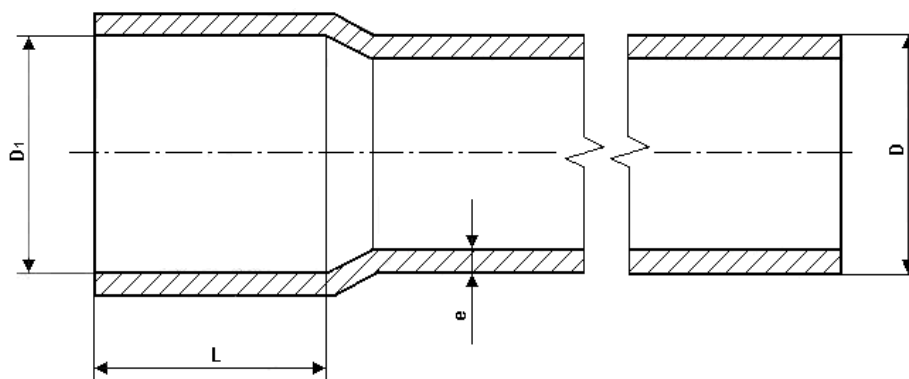
TRUBKY NA OCHRANU KABELŮ Z hPVC

Trubky na ochranu kabelů z hPVC se vyrábí technologií vytlačování a následného tvarování hrdla pro jejich spojování podle TPD 71-005-91. Jsou určeny na beztlakové použití, dají se opracovávat, lepit a tvarovat podle příslušných aplikačních předpisů. Jsou vhodné pro použití pro trvalé teplotní zatížení do 40°C.

Trubky se vyrábí v tmavě šedé barvě. Fyzikálně – mechanické vlastnosti jsou uvedeny v tab. č. 3.

ROZMĚRY TRUBEK

DN v mm	D v mm	D1 v mm	e v mm	L v mm
100 / 94	100 ^{+0,4}	100 ^{+0,6} _{+0,3}	2,5 ^{±0,2}	60 ⁺¹⁰
100 / 96,2	100 ^{+0,4}	100 ^{+0,6} _{+0,3}	2,5 ^{±0,2}	60 ⁺¹⁰
110 / 104	110 ^{+0,4}	110 ^{+0,6} _{+0,3}	2,5 ^{±0,2}	60 ⁺¹⁰
125 / 119	125 ^{+0,4}	125 ^{+0,6} _{+0,3}	2,5 ^{±0,2}	60 ⁺¹⁰
140 / 134	140 ^{+0,5}	140 ^{+0,7} _{+0,4}	2,5 ^{±0,2}	60 ⁺¹⁰
160 / 153,2	160 ^{+0,5}	160 ^{+0,7} _{+0,4}	2,7 ^{±0,3}	60 ⁺¹⁰
160 / 154	160 ^{+0,5}	160 ^{+0,7} _{+0,4}	2,5 ^{±0,3}	60 ⁺¹⁰
200 / 192,2	200 ^{+0,6}	200 ^{+0,8} _{+0,4}	3,2 ^{±0,3}	60 ⁺¹⁰
200 / 194	200 ^{+0,6}	200 ^{+0,8} _{+0,4}	2,5 ^{±0,3}	60 ⁺¹⁰



Rozměry v mm

Tab. č. 3 FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI TRUBEK Z hPVC PRO OCHRANU KABELŮ

Vlastnost	Zkouší se podle	Hodnota
Hustota	STN 64 011	1,38 až 1,48 g.cm ³
Hranice pevnosti v tahu, nejméně	STN 64 065	40 MPa
Poměrné prodloužení při přetruhu, nejméně	STN 64 065	10%
Rázová odolnost, nejvíce	STN 64 0624	5%
Odolnost za tepla podle Vicata, nejméně	STN 64 0521	75°C