



JOBARCO

Data- en communicatiekabel Highflex PUR-TPE-CKY



Toepassing : Speciaal geschikt voor gebruik in kabelkettingsystemen. Type CKY is een per paar getwiste uitvoering.

TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE PUR-TPE-CKY

Bijzonderheden : Zeer goede olie- benzine- en ozonbestendigheid. Halogeenvrij, vlambestendig volgens VDE 0482 T. 265-2-1. Kerf- en slijtvast. Grijs=RAL7001, Oranje=RAL2003, Zwart=RAL9005.

| | |
|--|------------------------------|
| Getwist | : Per twee |
| Geleidermateriaal | : Koper, blank |
| Samenstelling geleider | : Klasse 6 = extra soepel |
| Materiaal aderisolatie | : Copolymeer thermoplastisch |
| Adercodering | : Kleur |
| Mantelmateriaal | : Polyurethaan (PU) |
| Afscherming groepen | : Geen |
| Afscherming collectief | : Vlechtwerk |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | : Ja |
| Langwaterdicht | : Ja |
| Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2 | : Ja |
| Dwarswaterdicht | : Ja |
| Rookarm volgens IEC 61034-2 | : Nee |
| Rookarm volgens EN 61034-2 | : Nee |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | : Ja |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling | : -30°C tot 90°C |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie | : -50°C tot 90°C |
| Brandvertraging | : Volgens IEC/EN 60332-1-2 |
| Functiebehoud | : Nee |
| Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken | : Ja |
| UV-bestendig | : Ja |
| Bewapening/armering | : Geen |
| Oppervlakte geleider | : Blank |
| Adercodering volgens HD 308 S2 | : Nee |
| Kabel langwaterdicht | : Ja |
| Kabel dwarswaterdicht | : Ja |
| Kabelgeometrie | : Rond |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | : Ja |
| Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond | : Nee |
| Gecertificeerd voor scheepsapplicaties | : Nee |



JOBARCO

Geschikt als telefoonkabel : Nee
Geschikt als computer data kabel : Ja
Geschikt als signaalkabel : Ja

| ArtikelNr | Maat | Mantelkleur | Buigradius (mm) | Aantal groepen getwist | Buitendiameter circa (mm) | Min. toegestane buigradius flexibele toepassing met geforceerde geleiding (mm) | Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije beweging (mm) | Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (mm) |
|-----------|-------------|-------------|-----------------|------------------------|---------------------------|--|---|---|
| 0151102 | 2 x 2x 0.25 | Oranje | 45 | 2 | 6 | 45 | 45 | 45 |
| 0151103 | 3 x 2x 0.25 | Oranje | 48 | 3 | 6.4 | 48 | 48 | 48 |
| 0151120 | 5 x 2x 0.25 | Oranje | 59 | 5 | 7.9 | 59 | 59 | 59 |
| 0151119 | 8 x 2x 0.25 | Grijs | 63 | 8 | 8.5 | 63 | 63 | 63 |