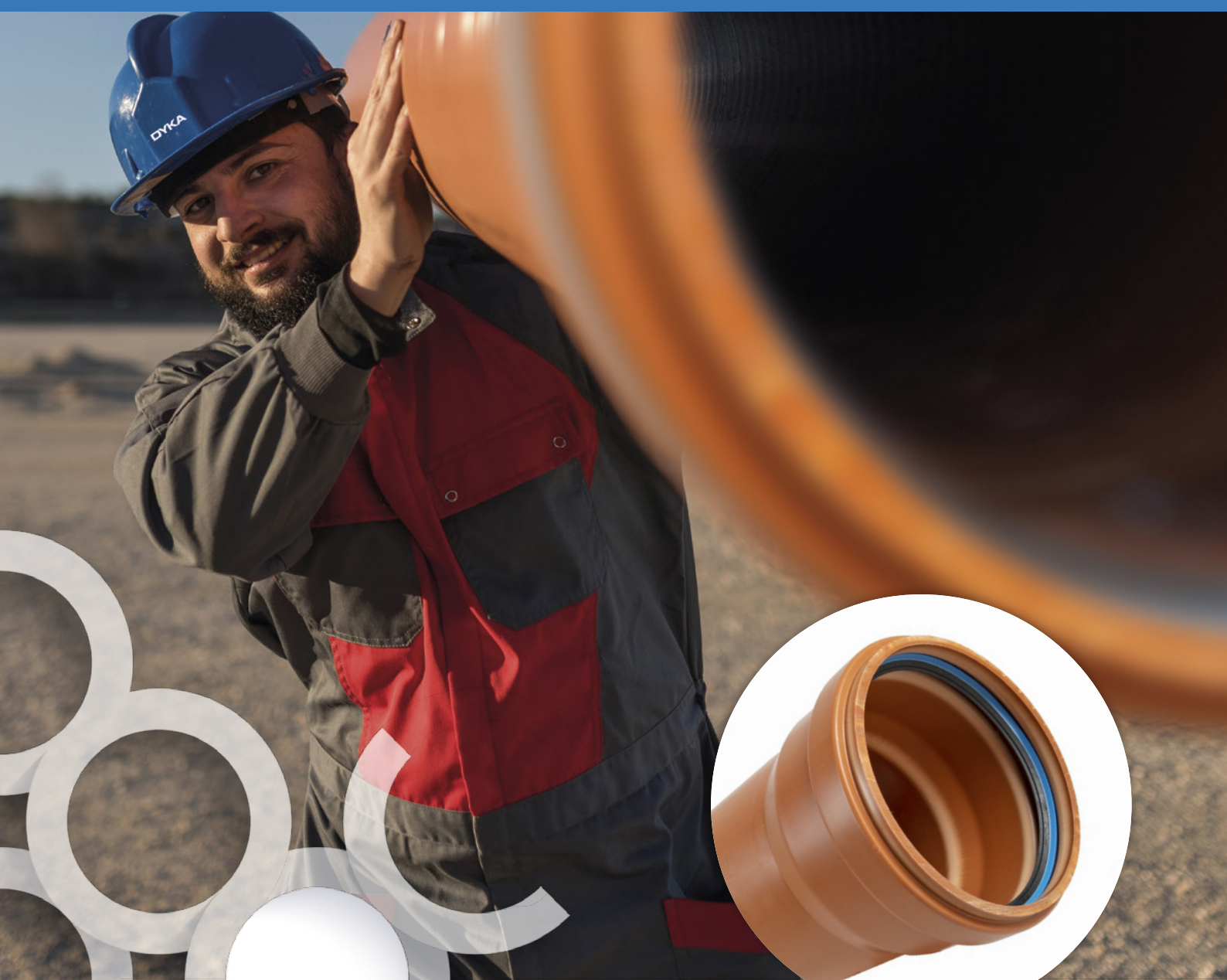


Selydo

System odpływowy z polipropylenu

Wytrzymalszy, inteligentniejszy i szybszy



DYKA

Solydo. Twoje korzyści



Właściwości techniczne

- **Odporność na ekstremalne warunki atmosferyczne, w tym ciepło i zimno**, pozwala zagwarantować ciągłość projektu budowlanego.
- Dzięki **wysokiej odporności na wstrząsy** system Solydo może być stosowany w miejscach o dużym natężeniu ruchu.



Właściwości chemiczne

- **Odporność chemiczna** Solydo sprawia, że system może być stosowany w warunkach przemysłowych.
- Rury Solydo powstają ze **100% polipropylenu high modulus (PP-HM)**. To gwarantuje jakość i wytrzymałość.



Właściwości systemowe

- **Olejoodporna gumowa uszczelka z niebieskim tworzywowym pierścieniem stabilizującym** zapobiega podwijaniu uszczelki przy montażu.
- **Połączenia kielichowe** zmniejszają ryzyko nieszczelności.
- **Kompatybilność** z gładkimi systemami rurowymi z PVC w szczególności z pomarańczową kanalizacją grawitacyjną.
- **Kompleksowość asortymentu Solydo** – kształtki, studnie i inne akcesoria niezbędne do wykonania instalacji.



Cykl eksploatacji

- **Krajowe i europejskie** znaki jakości (NF-BENOR-Komo-EN 1852) dają gwarancję potwierdzonej jakości.
- **Wysoka odporność** na czyszczenie wysokociśnieniowe gwarantuje niezawodność i minimalną konserwację.



Zrównoważony rozwój

- **Lekkie materiały** (w porównaniu z betonem i kamionką) oznaczają mniejszy ślad węglowy dzięki mniejszej emisji podczas produkcji, transportu i instalacji.
- **PP** to materiał w pełni podlegający recyklingowi.

Solydo : 100 % PP-HM						
Solydo PP10 3 i 6 m	Średnica (mm)	160	200	250	315	400
	Grubość ścianki (mm)	6,2	7,7	9,6	12,1	15,3
	Sztynność obwodowa	SN10				