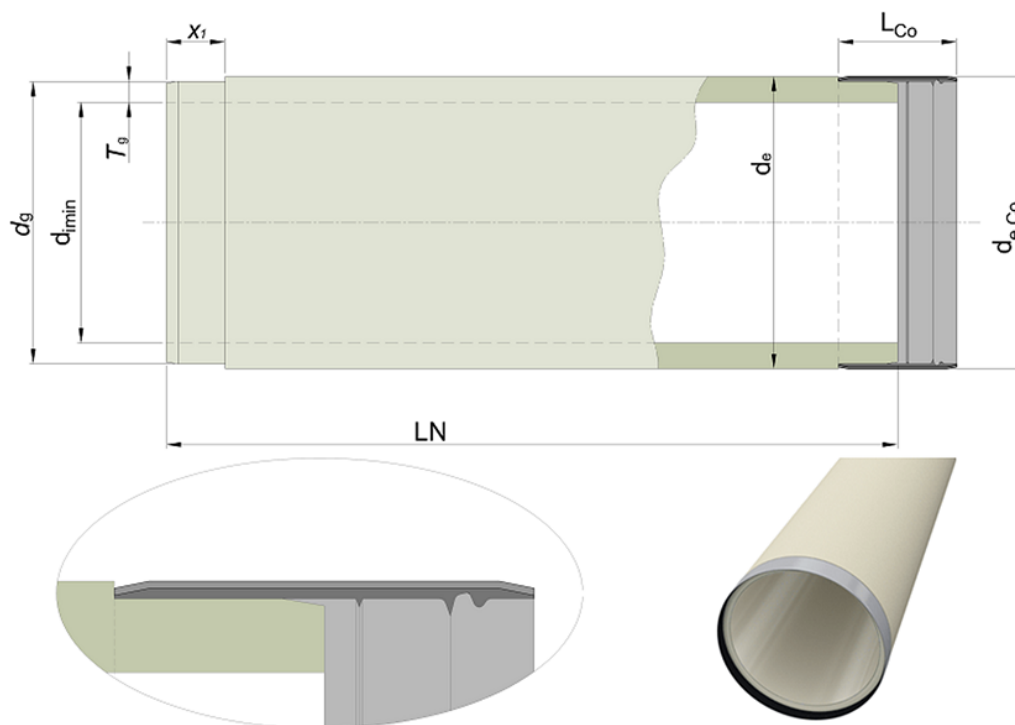


## Rura przeciskowa (VO), z Łącznik stalowy

Rura przeciskowa (VO), Seria średnic Hobas, DN350, PN1, SN128000, Liner: Standard, Długość: 3 m, Szkło: E, Żywica: Z wypełniaczem Ortho, Żywica linera: Ortho, z Łącznik stalowy bezciśnieniowym



		Jednostka	Rura	Łącznik
Średnica nominalna	DN	mm	350	350
Ciśnienie nominalne	PN	bar	1	1
Szttywność nominalna	SN	N/m <sup>2</sup>	128000	
Średnica zewnętrzna	d <sub>e</sub> / d <sub>e,co</sub>	mm	375,7 +1/-0,3	374,6
Średnica wewnętrzna, minimalna	d <sub>i,min</sub> / d <sub>i,co</sub>	mm	329,6	
Grubość, minimalna	e	mm	19	6,9
Gęstość materiału GRP	ρ	kg/dm <sup>3</sup>	2,04	
Waga rury na metr	m	kg/m	45,61	
Długość nominalna	LN	mm	3000 +0/-25	
Waga łącznika na sztukę	m	kg/pcs		3,1
Długość łącznika	L <sub>co</sub>	mm		120
Dopuszczalna siła przeciskowa	F <sub>perm</sub>	kN	283	

ISO 25780: Systemy rur przeciskowych GRP do ciśnieniowego i bezciśnieniowego zaopatrzenia w wodę, nawadniania, drenażu lub kanalizacji

Dopuszczalna siła przeciskowa odpowiada ostatecznej sile podnoszenia o globalnym współczynniku 3,5 zgodnie z normą ISO 25780.