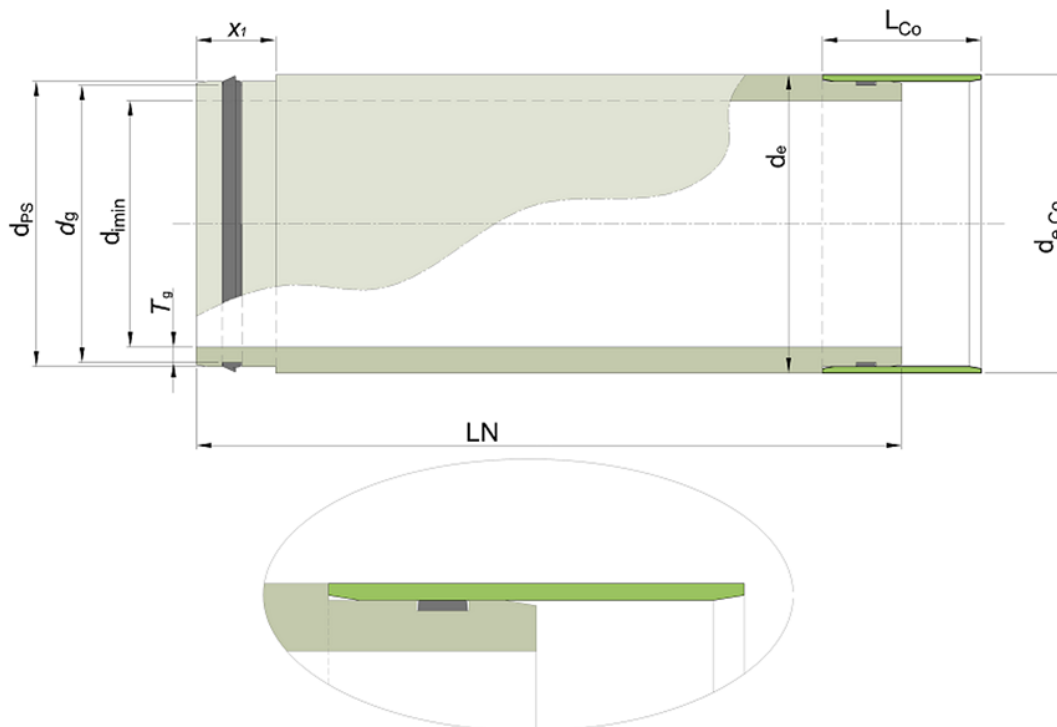


Rura przeciskowa (VO), z tuleją GRP

Rura przeciskowa (VO), Seria średnic Hobas, DN400, PN1, SN640000, Liner: Standard, Długość: 3 m, Szkło: E, Tworzywo: Z wypełniaczem Ortho, Żywica linera: Ortho, z nasuwką GRP



		Jednostka	Rura	Łącznik
Średnica nominalna	DN	mm	400	400
Ciśnienie nominalne	PN	bar	1	1
Szttywność nominalna	SN	N/m ²	640000	
Średnica zewnętrzna	d _e / d _{e,co}	mm	426,6 +1/-0,3	
Średnica wewnętrzna, minimalna	d _{i,min} / d _{i,co}	mm	350,8	
Grubość, minimalna	e	mm	34	5,1
Gęstość materiału GRP	ρ	kg/dm ³	2,07	1,63
Waga rury na metr	m	kg/m	89,05	
Długość nominalna	LN	mm	3000 +0/-25	
Waga łącznika na sztukę	m	kg/pcs		11,78
Długość łącznika	L _{co}	mm		155
Dopuszczalna siła przeciskowa	F _{perm}	kN	698	

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.