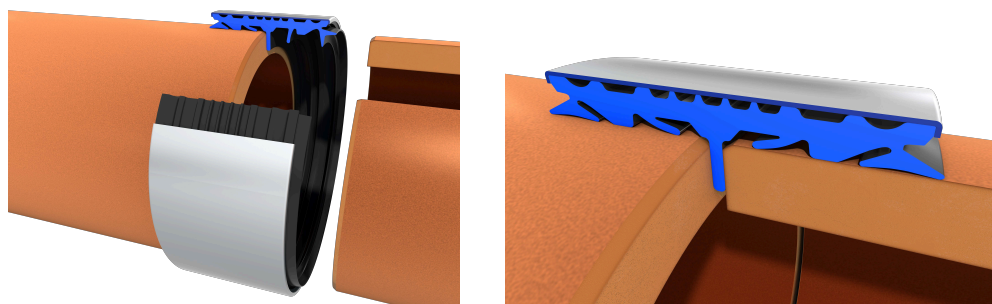


KERA.iXP Rohr DN 250 Verbindungssystem X



Nennweite	Tragfähigkeit FN	Tragfähigkeitsklasse	Verb.-system	Ausführung Kupplung iX-Link		
				Basic	Standard	Pro
DN	kN/m			PP	V2A	V4A
250	60	240	X			

Abmessungen				Gewicht/ Rohr	Menge/ Palette
DN	d1 mm	d3 mm	l1 m		
250	250	302	2,5	kg	m
				117	45

Die Toleranzen zu den festgelegten Rohrmaßen sind in der ZP WN 295 festgelegt.

Eigenschaften

Nennweite	DN	250
Baulänge	L1m	2,50
Tragfähigkeit	FNkN/m	60
Verbindung	Kupplung	iX.Link
Dichtung		EPDM
Verbindungssystem		X
Biegezugfestigkeit	N/mm ²	21,70
Chemische Beständigkeit	pH	0 bis 14
Füllmenge	l/m	49
zul. Wasserzugabe bei Prüfung nach EN 1610	l/m	0,12
zul. Wasserzugabewert nach EN 295 (W ₁₅)	l/m	0,04
Elastizitätsmodul	N/mm ²	~ 50.000
Querkontraktionszahl		0,25
Schwellfestigkeit	N/mm ²	12,8
Wichte	kN/m ²	22
Abwinkelbarkeit der Verbindung	mm/m	50
Bodenverdrängung	m ³ /m	0,08
Scherlastbeständigkeit der Verbindung	N	9375
Glasur		Innen
Scheitelmarkierung		Nein
Verpackung	Menge	18 Stck (Duo)
Gewicht	kg/Stck	117
Fremdüberwachung		MPA NRW