

2 7249 RESTRIX DYN

ARTIKEL ITEM CODE	180	300	400
MANTELMATERIAL MATERIAL SLEEVE MATÉRIAL GAINÉ	DYNEEMA®		
KERNMATERIAL MATERIAL CORE MATÉRIAL AME			
SPEZIFIKATION CHARACTERISTIC			

NENNDURCHMESSER NOMINAL DIAMETER DIAMÈTRE NOMINAL		0,7 x 1,5 mm ± 0,3 mm	1,0 x 2,1 mm ± 0,3 mm	1,2 x 3,3 mm ± 0,3 mm
NENNGEWICHT NOMINAL WEIGHT PER METER POIDS MÉTRIQUE NOMINAL		0,8 g/m ± 0,2 g/m	1,2 g/m ± 0,2 g/m	4 g/m ± 0,3 g/m
HÖCHSTZUGKRAFT MIN. Ø BREAKING STRENGTH MIN Ø CHARGE DE RUPTURE MIN Ø		≥ 180 daN	≥ 300 daN	≥ 400 daN
DEHNUNG BEI HZK MIN. ELONGATION AT MIN.BREAKING ALLONGEMENT À LA CHARGE DE RUPTURE MIN.		≤ 6,0 %	≤ 6,0 %	≤ 6,0 %
NENNDEHNUNG BEI (EIN- ZELLOSE)	5 daN	0,2 - 0,8 %	0,1 - 1,0 %	0,3 - 0,9 %
NOMINAL ELONGATION AT (SINGLE LOT)	10 daN	0,8 - 1,6 %	0,4 - 1,2 %	0,6 - 1,3 %
ALLONGEMENT NOMINAL À (LOT INDIVIDUEL)	15 daN	1,3 - 2,2 %	0,7 - 2,0 %	1,0 - 2,1 %
	20 daN	1,7 - 2,7 %	0,9 - 2,4 %	1,4 - 2,6 %
	25 daN	1,9 - 2,9 %	1,1 - 2,6 %	1,7 - 2,9 %
	50 daN	2,0 - 3,0 %	1,7 - 3,4 %	2,6 - 4,1 %
	100 daN	2,2 - 3,4 %	2,3 - 3,6 %	3,9 - 5,3 %
	150 daN	2,4 - 4,0 %	2,8 - 4,2 %	
	200 daN		3,2 - 4,5 %	
	250 daN		3,5 - 4,8 %	
	300 daN			5,0 - 6,3 %

Technische Änderungen vorbehalten | Subject to change technical data without notice | Sauf changements techniques

2 7249 RESTRIX DYN

- höchste Dehnungswerte für Dyneemaleinen
- unschlagbares Verhältnis von Festigkeit, Querschnitt und Gewicht
- sehr gute Spleißigenschaften
- zwei unterschiedliche Kennfäden je nach Festigkeit für die Unterscheidung links und rechts

Farben und MOQ siehe aktuelle Preisliste

- *braided Dyneema lines give high elongation*
- *unbeatable maximum strength/ diameter/weight ratio*
- *very good spliceability*
- *two colored tracer thread depending on maximum strength for left and right side*

Colors and MOQ please refer actual pricelist



The SPLICEACT product attribute is the guarantee of a line with outstanding splicing properties, ensured by the balance between the yarns used in conjunction with the design parameters.