

# Flexible Seile

## Flexible ropes / Câbles flexibles



HAASE

Material Matériel	Drahtdurchmesser Wire diameter Fil diamètre	Seilaufbau Construction Construction	Festigkeit Tensile Strength Tension	Querschnittsbereich Cross section Section	Drahtanzahl Number of wires Nombre de fil	Oberfläche Surface Surface	Normen Standards Spécifications
	[mm]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[mm]			
AL	0.20 - 1.00	konzentrisch/ Mehrfachdraht	<180	<1.200	~ 7.000 max.	blank / verzinkt	DIN, ÖNORM, IEC, VDE bzw. nach Kunden- spezifikationen according to customer's specification selon spécification du client
Nirosta	0.20 - 1.00		>1.000	<300		bright / galvanized	
Diverse Materialien / Legie- rungen	0.20 - 1.00	concentrical/ multi-wire	>180	<1.200		nue / galvanisée	
Stahl		concentrique/ multi-fil	>400	Seil- und Hebetchnik (SHT)/ Industrial ropes/ Câbles industriels			