



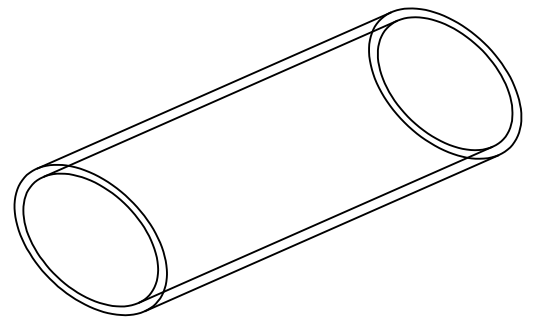
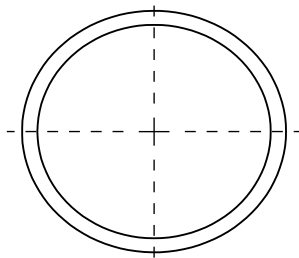
GUAINA LISCIA/RIGATA TRASPARENTE PER RIVESTIMENTO RULLI SMOOTH / GROOVED TRANSPARENT TUBE FOR ROLLERS COATING FUNDA LISA / ESTRIADA TRANSPARENTE PARA REVESTIMIENTO DE RODILLOS

L'elevata resistenza all'abrasione della guaina liscia/rigata trasparente per rivestimento rulli in PU 85 Shore offre numerosissimi vantaggi in termini di durata. I suoi campi di applicazione sono molteplici ed includono: linee di uscita forni, pallettizzatori, materiali corrosivi, ferrosi, vetro e laterizi.

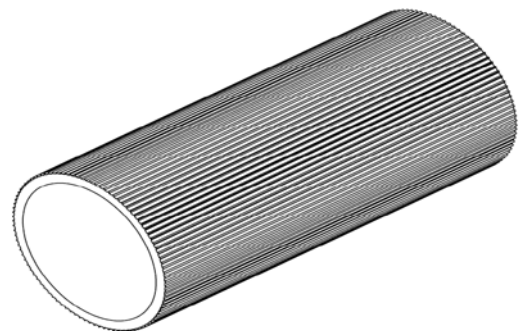
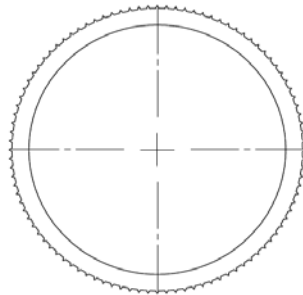
The excellent resistance to the abrasion of the smooth/grooved transparent tube suitable for coating in PU 85 Shore offers a lot of advantages for its long duration. It is suitable for kiln outlet lines, stocking lines, handling of corrosive materials, iron, glass and bricks.

Funda lisa/estriada transparente para rodillos en PU 85 Shore elevada resistencia a la abrasión y ofrece numerosas ventajas en terminos de durada en el tiempo. Los campos de aplicaciòn comprenden salida hornos, paletizadores, materiales corrosivos, ferrosos, vidrio y latericios.

**GUAINA LISCIA
SMOOTH TUBE
FUNDA LISA**



**GUAINA RIGATA
GROOVED TUBE
FUNDA ESTRIADA**



MISURA SIZE MEDIDA	25 X 30
	27 X 32
	30 X 35
	35 X 40
	40 X 45
	48 X 53
	50 X 55
	55 X 60
60 X 65	

IMBALLO ROTOLE DA 20 METRI
PACKAGING 20 METER ROLLS
CONFECION ROLLOS DE 20 METROS

Scheda Tecnica Data Sheet

A 80NS25

A 80NS25 è un poliuretano termoplastico aromatico, a base poliestere, per stampaggio a iniezione.

A 80NS25 is a thermoplastic aromatic polyurethane, polyester-based, for injection molding.

Caratteristiche tipiche

Typical characteristics

Durezza	Hardness	ISO 868	Shore A	81
Densità	Density	ISO 2781	g/cm ³	1,2
Resistenza a trazione – carico a rottura	Tensile strength - breaking load	ISO 527	MPa	29
Carico al 100% di allungamento	Load at 100% elongation	ISO 527	MPa	4,5
Carico al 300% di allungamento	Load at 300% elongation	ISO 527	MPa	8,1
Allungamento a rottura	Elongation at break	ISO 527	%	720
Resistenza alla lacerazione	tear resistance	ISO 34	kN/m	95
Resistenza all'abrasione	Abrasion resistance	ISO 4649	mm ³	35