



L/AS NBR

ANTIBENZINA PREMIUM

NBR FOR UNLEADED FUEL



- **Adatta a contatto con benzina verde senza piombo, benzina super.**
It is suitable for contact with unleaded petrol.



IMPIEGO APPLICATIONS

Elevato contenuto di NBR e ACN. Adatta a contatto con benzina verde senza piombo, benzina super, diesel ed oli in genere. Ottima la resistenza all'invecchiamento e discreta resistenza alle escursioni termiche. Buona permeabilità ai gas.

Superficie: Liscia/Liscia o a richiesta I.T./I.T.

High NBR and ACN content. It is suitable for contact with unleaded petrol, super unleaded petrol, diesel and oil in general. It offers excellent resistance against ageing and fair resistance against temperature ranges. Good permeability to gas.

	STOCK		
mm		m	m
1	✓	1,4	20
1,5	✓	1,4	15
2	✓	1,4	15
3 ÷ 8	✓	1,4	10
10 ÷ 20	--	1,4	5
25 ÷ 50	--	1	1

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

DUREZZA HARDNESS	CARICO ROTTURA TENSILE STRENGTH	ALLUNGAMENTO ELONGATION	LACERAZIONE TEAR	COMPRESSI 24h - 70° C
Norme / Norms: ASTM D2240	Norme / Norms: ASTM D412	Norme / Norms: ASTM D412	Norme / Norms: ASTM D624	Norme / Norms: ASTM D395-B
65 Shore A ± 5	100 kg/cm ²	350%	55 kg/cm	35%

INVECCHIAMENTO TERMICO			INVECCHIAMENTO IN OLIO	
DUREZZA HARDNESS	CARICO ROTTURA TENSILE STRENGTH	ALLUNGAMENTO ELONGATION	VARIAZIONE VOLUME VOLUME CHANGE	VARIAZIONE VOLUME VOLUME CHANGE
Norme / Norms: ASTM D573	Norme / Norms: ASTM D573	Norme / Norms: ASTM D573	Norme / Norms: ASTM D471	Norme / Norms: ASTM D471
≤ ±5 Shore A	≤ -20%	≤ -20%	≤ -10%	≤ +10%

	1,25 gr/cm ³	-30°C / +110°C -22°F / +230°F