

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

TUBO PER CARBURANTI E LUBRIFICANTI

Descrizione

Tubo in gomma con rinforzo interno in fibra di poliestere. Il prodotto è disponibile in rotoli nei formati sotto specificati.

CODICE	Ø INT [mm]	Ø EST [mm]	Pressione di esercizio [Bar]	Pressione di scoppio [Bar]	Lunghezza rotolo [m]
41205	6	14	20	60	100
41199	8	15	10	30	100
73223	8	17	20	60	100
41200	10	17	10	30	100
41201	13	20	10	30	100
41203	19	27	10	30	100
73251	25	35	10	30	60

Particolarità del tubo

Ogni rotolo di tubo si presenta con protezione termoplastica esterna ed etichetta illustrativa.

Applicazioni

Tubo per mandata, specifico per carburanti e lubrificanti, industria in genere e ingrassaggio di macchinari.

Costruzione e dati tecnici

Sottostrato:	NBR.
Rinforzi:	a strati incrociati, tessuti di poliestere.
Copertura:	mescola di NBR e NBR/PVC.
Superficie:	liscia.
Colore esterno:	nero.
Temperatura di impiego:	- 20°C +70°C.
Specifiche applicabili:	tolleranze dimensionali ISO 1307/1997.

