

Fabbrica Isolanti Elettrici Balconi S.r.l.

Vimercate (Mb)
Tel 039-667541

info@balconisrl.it

website: www.balconisrl.it

SCHEDA TECNICA D 19.54 M

DATA 02/2002

PAG. 1/1

COD	SIGLA	DESCRIZIONE
21	D 19.54 + 311 M (MORBIDO)	<u>TUBO ESTRUSO CON GRANULI DI POLIURETANO</u>
		PROPRIETA' <ul style="list-style-type: none">• CLASSE Y• DUREZZA SHORE A 85• RESISTENZA TRAZIONE MPA 41.3• ALLUNGAMENTO ROTTURA 500 %• PESO SPECIFICO 1,19• COMPOSIZIONE DI BASE: poliuretano base polietere

Questo tubo è molto flessibile anche alle basse temperature; ha un'eccezionale resistenza all'acqua, all'umidità ed agli agenti atmosferici (cavi sottomarini). Ha inoltre un'elevatissima memoria meccanica.

Esso viene particolarmente utilizzato come rivestimento per cavi elettrici.

**CONFORME:
NORMATIVE CEI - UL
DIRETTIVE REACH - ROHS 2**

I dati vengono comunicati a titolo informativo e non impegnano la ditta Fie Balconi srl

Fabbrica Isolanti Elettrici Balconi S.r.l.

Vimercate (Mb)
Tel 039-667541

info@balconisrl.it

website: www.balconisrl.it

SCHEDA TECNICA D 19.54 R

DATA 02/2002

PAG. 1/1

COD	SIGLA	DESCRIZIONE
21	D 19.54 + 707 R (RIGIDO)	<u>TUBO ESTRUSO CON GRANULI DI POLIURETANO</u>
		PROPRIETA' <ul style="list-style-type: none">• CLASSE Y• RESISTENZA TRAZIONE kg/cm^q 390• DUREZZA SHORE A 94• ALLUNGAMENTO ROTTURA 550 %• TEMPERATURA FRAGILITA' - 60°C• PUNTO DI RAMMOLLIMENTO 80°C• PESO SPECIFICO 1,19• COMPOSIZIONE DI BASE: poliuretano base poliesteri

Questo tubo ha un'ottima resistenza meccanica e all'abrasione. Le sue principali caratteristiche sono: durezza, tenacità, discreta flessibilità anche alle basse temperature.

**CONFORME
NORME CEI - UL
DEIRETTIVE REACH - ROHS 2**

I dati vengono comunicati a titolo informativo e non impegnano la ditta F.i.e. Balconi S.r.l.