

Цилиндрические ручки

с защитой, технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **IF-B:** втулка из латуни, резьбовое глухое отверстие.
- **IF-p:** шпилька из оцинкованной стали, скошенный торец UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. A11).

Цилиндрические ручки

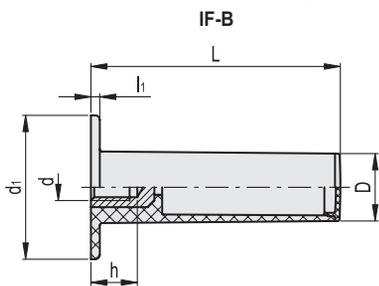
с двойной защитой, технополимер

МАТЕРИАЛ

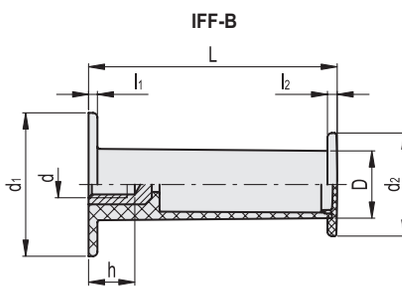
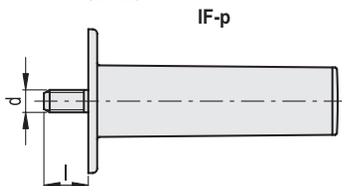
Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

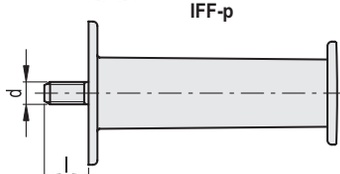
- **IFF-B:** втулка из латуни, резьбовое глухое отверстие.
- **L.652-S-p:** шпилька из оцинкованной стали, скошенный торец в соответствии с UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. A11).



ELESA Original design



ELESA Original design



IF-B

Код	Описание	D	L	d6H	d1	h	l1	△
26801	IF.112 B-M8	30	112	M8	64	20	4	73
26802	IF.112 B-M10	30	112	M10	64	18	4	75

IF-p

Код	Описание	D	L	d6g	d1	l	l1	△
26824	IF.112 p-M8x20	30	112	M8	64	20	4	78
26834	IF.112 p-M10x20	30	112	M10	64	20	4	87

IFF-B

Код	Описание	D	L	d6H	d1	d2	h	l1	l2	△
26901	IFF.112 B-M8	30	112	M8	64	46	20	4	4	78
26902	IFF.112 B-M10	30	112	M10	64	46	18	4	4	80

IFF-p

Код	Описание	D	L	d6g	d1	d2	l	l1	l2	△
26924	IFF.112 p-M8x20	30	112	M8	64	46	20	4	4	83
26934	IFF.112 p-M10x20	30	112	M10	64	46	20	4	4	92