

IF. | Poignées rondes

avec protection, technopolymère



MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

EXÉCUTIONS STANDARD

- **IF-B**: douille en laiton, trou borgne fileté.
- **IF-p**: tige filetée en acier zingué brillant, extrémité à bout émoussé selon le tableau UNI 947 : ISO 4753 (voir Données Techniques à la page A-10).

IFF. | Poignées rondes

avec double protection, technopolymère



MATIÈRE

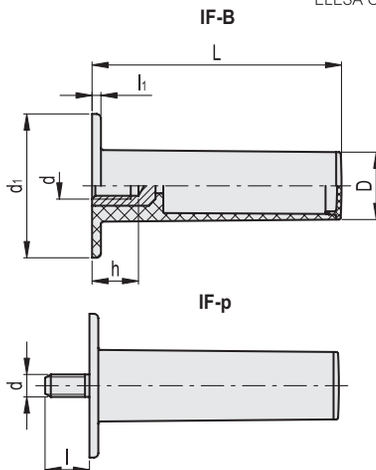
Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

EXÉCUTIONS STANDARD

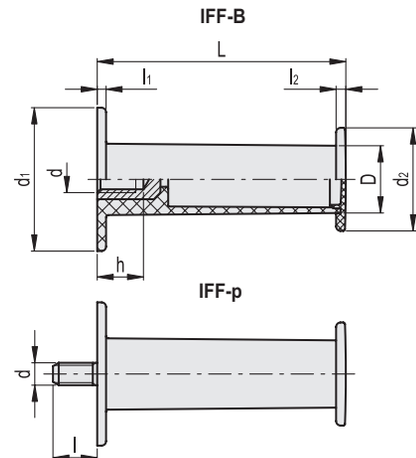
- **IFF-B**: douille en laiton, trou borgne fileté.
- **IFF-p**: tige filetée en acier zingué brillant, extrémité à bout émoussé selon le tableau UNI 947 : ISO 4753 (voir Données Techniques à la page A-10).



ELESA Original design



ELESA Original design



IF-B

Code	Description	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

Code	Description	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

Code	Description	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

Code	Description	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