

FILS GAMMA

GAMMA

Référence	Désignation
F20896	Fil Gamma Ø 0.20 T800 P10 (10 Kg)
F25853	Fil Gamma Ø 0.25 T500 DIN160 (8 Kg)
F25893	Fil Gamma Ø 0.25 T800 DIN160 (8 Kg)
F25894	Fil Gamma Ø 0.25 T800 DIN200 (16 Kg)
F25895	Fil Gamma Ø 0.25 T800 K250 (25 Kg)
F25896	Fil Gamma Ø 0.25 T800 P10 (10 Kg)
F30893	Fil Gamma Ø 0.30 T800 DIN160 (8 Kg)
F30894	Fil Gamma Ø 0.30 T800 DIN200 (16 Kg)
F30895	Fil Gamma Ø 0.30 T800 K250 (25 Kg)

FILS ACIER

ACIER

Référence	Désignation
FA25293	Fil acier compeed Ø 0.25 DIN 160 (6 Kg)
FA30293	Fil acier compeed Ø 0.30 DIN 160 (6 Kg)
FASP04201	Fil acier SP Ø 0.04 2000 N DIN 100 (5000 mètres)
FASP05201	Fil acier SP Ø 0.05 2000 N DIN 100 (5000 mètres)
FASP07201	Fil acier SP Ø 0.07 2000 N DIN 100 (5000 mètres)
FASP10201	Fil acier SP Ø 0.10 2000 N DIN 100 (5000 mètres)

FILS TUNGSTENE

TUNGSTENE

Référence	Désignation
FTU03001	Fil tungstène Ø 0.03 DIN 100 (5000 mètres)
FTU05001	Fil tungstène Ø 0.05 DIN 100 (5000 mètres)

FILS MOLYBDENE

MOLYBDENE

Référence	Désignation
FMO15002	Fil Molybdène Ø 0.15 DIN100 (3000 mètres)
FMO18002	Fil Molybdène Ø 0.18 DIN100 (3000 mètres)
FMO25002	Fil Molybdène Ø 0.25 DIN100 (3500 mètres)

Autres diamètres sur demande