

Fûts de lances d'incendie avec raccord d'entrée fixe

Fûts de lances d'incendie coniques comportant à l'entrée un raccord fixe et à la sortie un filetage mâle (avec joint d'étanchéité) sur lequel se visse un robinet d'incendie ou un robinet diffuseur.

CONSTRUCTION
Aluminium ou bronze.

RÉFÉRENCES NORMATIVES
Ils sont conformes à la norme : **NF EN 15182-3**.
Raccords d'entrée conformes aux normes **NF S 61-701, DIN et BS 336**.

PERFORMANCES

Pression maximale de service

16 bar



Les  R.PONS

- Fabrication française, contrôle qualité
- Qualité matière et traitement thermique
- Test d'étanchéité unitaire réalisé à 100% en production

Diamètre nominal	Entrée	Filetage d'extrémité	Aluminium	Bronze
20	Express femelle ¾	M. 24 x 2	3056.511	-
20	GFR femelle DN 20	M. 24 x 2	3053.511	3053.111
40	Storz C - 52	M. 36 x 2	-	3054.158

Ajutages coniques

Ajutages coniques destinés à être vissés à l'extrémité d'un fût de lance ou d'un robinet d'incendie SPHERJET.

CONSTRUCTION
Aluminium ou laiton.

RÉFÉRENCES NORMATIVES
Ils sont conformes à la norme : **NF EN 15182-3**.

PERFORMANCES

Pression maximale de service

16 bar



Les  R.PONS

- Fabrication française, contrôle qualité
- Qualité matière et traitement thermique

Diamètre nominal	Diamètre de l'orifice (mm)	Filetage d'entrée	Aluminium	Laiton
20	7	M. 24 x 2	3050.500	3050.100
40	12	M. 36 x 2	3050.504	3050.404
40	14	M. 36 x 2	3050.505	-