

Divisions PN 25 À DEUX ROBINETS



HAUTE
PRESSION

Entrée	Sorties	Codes articles
GFR HP F 20	2 X GFR HP M 20	2331.505HH
DSP 40	2 X GFR M 20	2331.521A
DSP 40	2 X SYM 20 (PN 16)	2332.521
DSP 40	2 X DSP 40	2333.524A
DSP 65	2 X DSP 40	2333.535A
DSP 65	2 X DSP 65	2333.537A
AR 100	2 X DSP 65	2333.549A

Appareils destinés à séparer une ligne d'eau permettant à leurs sorties le branchement de deux flexibles d'incendie. Les robinets à soupape permettent de régler individuellement le débit de chaque ligne sans provoquer de coup de bâlier. En position ouverture totale la perte de charge engendrée est très faible.

CONSTRUCTION

Aluminium plastifié rouge incendie.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Raccords conformes à la norme **NF S 61-701**
Certifiés NF Matériels Sapeurs-Pompiers (sauf SYM 20).

Raccords certifiés :
voir chapitre
raccords d'incendie



Les R.PONS

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

Divisions PN 16 À DEUX ROBINETS



Entrée	Sorties	Aluminium	Bronze
SYM 40	2 X SYM 20	2330.521	-
SYM 40	2 X SYM 40	2330.524	-
SYM 65	2 X SYM 40	2330.535	-
SYM 65	2 X SYM 65	2330.537	-
SYM 100	2 X SYM 65	2330.549	2330.149

Appareils destinés à séparer une ligne d'eau permettant à leurs sorties le branchement de deux flexibles d'incendie.

CONSTRUCTION

Aluminium plastifié rouge incendie.
Bronze.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Raccords GUILLEMIN conformes à la norme **NF E 29-572**

Les R.PONS

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