

Réductions en aluminium symétrique

Modèle : RE/AR100-SYM65

Descriptif :

Le raccord DSP permet de réduire le diamètre d'un tuyau tout en offrant plusieurs points de branchement. Il est généralement utilisé pour connecter des lances, des bouches d'incendie ou d'autres équipements à un tuyau principal.

- Matériaux : Aluminium
- Pièces conformes NF E 29572
- Autres entrées et sorties sur demande



RE-AR100-SYM65	
DIAMÈTRE ENTRÉE	DN100
DIAMÈTRE SORTIE	DN 65
TYPE DE JOINT	Plat
MATIÈRE	Aluminium
POIDS	1.5 kg

RE-AR100-DSP65	
DIAMÈTRE ENTRÉE	DN100
DIAMÈTRE SORTIE	DN 65
TYPE DE JOINT	À lèvre
MATIÈRE	Aluminium
POIDS	1.3kg

RE-DSP65-DSP40	
DIAMÈTRE ENTRÉE	DN65
DIAMÈTRE SORTIE	DN40
TYPE DE JOINT	À lèvre
MATIÈRE	Aluminium
POIDS	0.7 kg



Symmetrical aluminum reducers

Model : RE/AR100-SYM65 / RE-AR100-DSP65 / RE-DSP65-DSP40

Description :

The DSP fitting reduces the diameter of a hose while providing multiple connection points. It is commonly used to connect nozzles, hydrants, or other equipment to a main hose

- Materials: Aluminium
- NF E 29572 compliant parts
- Other inlets and outlets on request



RE-AR100-SYM65	
INPUT DIAMETER	DN100
OUTPUT DIAMETER	DN 65
GASKET TYPE	Dish
MATERIAL	Aluminium
WEIGHT	1.5 Kg

RE-AR100-DSP65	
INPUT DIAMETER	DN100
OUTPUT DIAMETER	DN 65
GASKET TYPE	Lip type
MATERIAL	Aluminium
WEIGHT	1.3 Kg

RE-DSP65-DSP40	
INPUT DIAMETER	DN65
OUTPUT DIAMETER	DN40
TYPE DE JOINT	Lip type
MATIÈRE	Aluminium
WEIGHT	1.7 Kg

