



Accouplement camions-citernes (partie V), selon EN 14420-6 (DIN 28450)

Matériaux: étanchéité du filetage: PTFE (laiton: polyuréthane)

Type	Type	DN	Filetage
1.4401	Laiton		femelle
H301.5380	H301.5381	50	G 2"
H301.5382	H301.5383	80	G 3"
H301.5378	H301.5379	100	G 4"



Accouplement pour camions-citernes (partie M), selon EN 14420-6 (DIN 28450)

Matériaux: Joint souple: hypalon, étanchéité pour filetage: PTFE (laiton: polyuréthane)

Plage de température: -20°C - +80°C

Pression de service: max. 16bar

Livraison: Manette de serrage, pièce de couronne, étanchéité pour filetage et étanchéité souple

Exemplaire exposé: 1.4401

Type	Type	DN	Filetage
1.4401	Laiton		femelle
H301.5357	H301.5358	50	G 2"
H301.5359	H301.5360	80	G 3"
H301.5355	H301.5356	100	G 4"



Manette de serrage p. accouplements de camions (élément M), EN 14420-6 (DIN 28450)

Type	Type	
1.4401	Laiton	pour
H301.5365	H301.5366	MK 50
H301.5367	H301.5368	MK 80



Pièces de couronnes p. accouplements de camions (élément M), selon EN 14420-6 (DIN 28450)

Matériaux: Joint souple: hypalon, étanchéité pour filetage: PTFE (laiton: polyuréthane)

Type	Type	
1.4401	Laiton	pour
H301.5361	H301.5362	Forme M+V 50
H301.5363	H301.5364	Forme M+V 80



Bouchons de fermeture (élément V), selon EN 14420-6 (DIN 28450)

Matériaux: Joint souple: hypalon (type aluminium: NBR), chaîne: 1.4401 (type aluminium:

Type	Type	Type	
1.4401	Laiton	Aluminium	pour
H301.5350	H301.5351	H301.5349	VK 50
H301.5353	H301.5354	H301.5352	VK 80
H301.5347	H301.5348	H301.5346	VK 100



Bouchon de fermeture pour camions-citernes (élément M), selon EN 14420-6 (DIN 28450)

Matériaux: Chaîne: 1.4401 (type aluminium: 1.4301)

Type	Type	Type	
1.4401	Laiton	Aluminium	pour
H301.5373	H301.5374	H301.5372	MK 50
H301.5376	H301.5377	H301.5375	MK 80
H301.5370	H301.5371	H301.5369	MK 100



Les spécifications se comprennent en valeurs approximatives ! Nous déclinons toute responsabilité pour la sélection de données non confirmées par écrit. Les données de pression se rapportent, sauf indication contraire, aux liquides du groupe II à + 20° C.