Accouplements camions-citernes

tél: +41 44 406 80 11 +41 44 491 22 11 fax: email: info@hausammann.com







Accouplement camions-citernes (partie V),	selon EN 14420-6 (DIN 28450)
Matériaux: étanchéité du filetage: PTFE (laiton: polyuréthane)	

Type **Laiton** DN

Filetage femelle G 2" H301.5381 50 H301.5380 H301.5383 80 G 3" H301.5379



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 1.4401	Type Laiton	DN	Filetage 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 1.4401	Type 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 1.4401	Type 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)

	riypaiori (type didiriiindirii	repriy, criairie. T. 1101 (type dian	
Туре	Туре	Type Avanta	
1.4401	Laiton	Aluminium geux	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 fern	neture pour camions-ci	iternes (élément M)), selon EN 14420-6	(DIN 28450)
-----------------	------------------------	---------------------	---------------------	-------------

Matériaux: Chaîne: 1.4401 (type aluminium: 1.4301)

Type 1.4401	Type Laiton	Type Avanta- Aluminium geux!	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





Tuyaux pour la chimi dès page H0342



