

# MAXUFLEX CATALOGUS HARDWARE & DIY 2018 - 3

## MAXUFLEX QUICK KRANEN



MAXUFLEX SKY KRAAN - VORSTBEST. TOT -40°C - 100BAR				ROB. SKY RES. GEL - AU -40°C
Referentie	Diam.	Type	pcs	EAN
6006 715 012	1/2"	Kraan	10	5415197012845
6006 K02 012	1/2"	Slangaansl.	5	5415197012425
6006 K14 012	1/2"	Gard. Aansl.	5	5415197012432
6006 K19 012	1/2"	Spreier	5	5415197012449



MAXUFLEX WASMACHINEKRAANTJE			ROBINET DE MACHINE A LAVER
Referentie	Diam.	pcs	EAN
9400 826 123	1/2" x 3/4"	10	5415197039903



MAXUFLEX BOLKRAAN - VORSTBEST. -20°C/+75°C				ROB. A BOULE RESIST. AU GEL
Referentie	Diam.	pcs	EAN	
6006 228 012	1/2"	1	5415197012548	
6006 228 019	3/4"	1	5415197012555	
6006 228 044	1"	1	5415197012562	



MAXUFLEX QUICK KOGELKRAAN VRxVR				ROBINET À BOULE F x F
Referentie	Afmetingen	pcs	EAN	
4600 77 703SB	3/4" BSP x 20mm	10	5415197025593	
4600 77 704SB	1" BSP x 25mm	10	5415197025609	



Iedere kraan voorzien van individuele barcode - Chaque robinet prévu de barcode individuel



MAXUFLEX "VLINDER" KOGELKRAAN V x V				ROBINET À BOULE "PAPILLON" F x F
Referentie	Schroefdr./Filet.	pcs	EAN	
6005 471 012	1/2" x 1/2" BSP	10	5415197012579	
6005 471 034	3/4" x 3/4" BSP	10	5415197012586	
6005 471 044	1" x 1" BSP	10	5415197012593	



SCHUIFAFSLUITER PN16				VANNE SOUPAPE A VOLANT PN16
Referentie	Schroefdr./Filet.	pcs	EAN	
6005 447 012	1/2" BSP	10	5415197012609	
6005 447 034	3/4" BSP	10	5415197012616	
6005 447 044	1" BSP	10	5415197012623	
6005 447 054	5/4" BSP	5	5415197012630	
6005 447 064	6/4" BSP	5	5415197012647	
6005 447 084	2" BSP	1	5415197012654	
6005 447 104	2"1/2 BSP	1	5415197012661	
6005 447 124	3" BSP	1	5415197012678	
6005 447 144	3"1/2 BSP	1	5415197012685	
6005 447 164	4" BSP	1	5415197012692	

## MAXUFLEX QUICK MESS. VOETKLEP

## MAXUFLEX QUICK CLAPET DE PIED EN LAITON



MAXUFLEX QUICK VOETKLEP + INOX KORF				CLAPET DE PIED + FILTRE EN INOX
Referentie	Afmetingen	pcs	EAN	
4600 71 694SB	1"	10	5415197025418	
4600 71 696SB	5/4"	10	5415197025425	



Iedere voetklep voorzien van individuele barcode - Chaque clapet de pied prévu de barcode individuel