




	Spuitedruk OPTIMAAL Pression de pulvérisation OPTIMALE / (min.-max.) bar	Doorstroming / Débit l/min			Filter Filtre	Toepassing Utilisation
		2 bar	3 bar	4 bar		
 MO WI1300 Messing precisiesproeier met 2 kartelingen Buse de précision en laiton avec 2 moletages 75° MO WI1301 Draai-element fijn / Insert en forme d'hélice fin	2,0 (1,5 - 4,0)	0,77	0,93	1,09	-	plantenbescherming waarbij veel vloeistof wordt gebruikt protection des plantes avec grande consommation de liquide
 MO WI1302 Messing precisiesproeier met 3 kartelingen Buse de précision en laiton avec 3 moletages 70° MO WI1301 Draai-element fijn / Insert en forme d'hélice fin	2,0 (1,5 - 4,0)	0,56	0,69	0,80	-	plantenbescherming, standaard sproeier protection des plantes, buse standard
 MO WI1305 Messing precisiesproeier met brede karteling Buse de précision en laiton avec moletage large 65°	2,5 (2,0 - 4,0)	2,56	3,20	3,68	-	speciale sproeier, voor aanbrengen v. kalk buse spéciale, pour la chaux
 MO WI1307 Messing hoogstraalsproeier, 3 instellingen Buse en laiton à jet fort, 3 réglages 90°	2,0 (1,5 - 6,0)	0,40 0,97 1,48	0,47 1,20 1,72	0,53 1,40 1,86	-	voor reinigingsmiddelen pour les produits de nettoyage
 MO WI1342 Vorksproeier van messing met 2 sproeiers Buse fourchue en laiton avec 2 buses 70°	2,0 (1,5 - 4,0)	1,12	1,38	1,60	-	voor rijculturen en behandelingen van breed oppervlak van bomen en struiken pour les cultures en lignes et pour un traitement large des arbres et des arbustes
 MO WI1424 Precisie vlakstraalsproeier van kunststof incl. element en wartelmoer van kunststof Buse de précision à jet plat en plastique incl. corps et écrou-raccord en plastique	2,0 (1,5 - 3,5)	1,29	1,58	1,82	-	als afzonderlijke sproeier voor spuiten van oppervlakten, onkruidbestrijding met grote druppels pour pulvérisations de surface, pour le désherbage à grosses gouttes
 MO WI1421F Precisie vlakstraalsproeier van messing incl. element en wartelmoer van kunststof Buse de précision à jet plat en laiton incl. corps et écrou-raccord en plastique	2,5 (1,5 - 4,0)	0,32	0,39	0,46	100 M	voor fijn te verdelen scheidingsmiddelen in de bouw, desinfectie- en reinigingsmiddelen pour agents de séparation à répartir finement dans l'industrie du bâtiment, les produits de désinfection et de nettoyage

code								min.	€
				spuitbeeld/forme de jet	Ø mm				
MO WI1300	vrac	4000903130008	75°	1,5	0,008 kg	-	1	1	2,31
MO WI1302	vrac	4000903130206	70°	1,1	0,008 kg	-	1	1	2,31
MO WI1305	vrac	4000903130503	65°	2,5	0,008 kg	-	1	1	2,31
MO WI1307	vrac	4000903130701	90°	1,5	0,011 kg	-	1	1	8,31
MO WI1342	vrac	4000903134204	70°	1,1	0,074 kg	-	1	1	22,77
MO WI1424	vrac	4000903142407	80°	1,1	0,007 kg	-	1	1	10,94
met fijnfilter 100 M • avec filtre fin 100 M									
MO WI1421F	vrac	4000903142117	80°	1,1	0,014 kg	-	1	1	14,85

code							min.	€
Boogstuk en nippels van messing • Raccord courbé et raccord fileté en laiton								
MO WI1345	vrac	4000903134501	-	0,025 kg	-	1	1	7,67
MO WI1346	vrac	4000903134600	2 x M11 x 1 (uitwendig/extérieurs)	0,016 kg	-	1	1	5,45
MO WI1347	vrac	4000903134709	2 x M11 x 1 (inwendig/intérieurs)	0,008 kg	-	1	1	4,88
Filters • Filtres								
MO WI1481	vrac	4000903148102	Kogelventiefilter / filtre de soupape à bille	0,008 kg	-	1	1	10,10
MO WI1484	vrac	4000903148409	Fijnfilter / Filtre fin	0,001 kg	-	1	1	4,65
Draai-element, fijn • Insert en forme d'hélice, fin								
MO WI1301	vrac	4000903130107	voor/pour MO WI1300 - MO WI1302	0,001 kg	-	1	1	1,57

