

MODEL: AX - 460025


MODEL: ALX - 460035




HASPELAUTOMAAT - AUTOMATISCHE SCHLAUCHAUFRÖLLER - AUTOMATIC HOSE REELS



MODEL: AX ART.-NR. 460025

Omschrijving - Beschreibung - Description						
460025		Type AX - Haspelautomaat - RVS	400 Bar	15m	slang: 3/8"	3/8" bi x 3/8" bu
		Typ AX - Automatischer Schlauchaufröller - Edelstahl	400 Bar	15m	Schlauch: 3/8"	3/8" IG x 3/8" AG
		Typ AX - Hose reel spring driven - Sst	400 Bar	15m	Hose: 3/8"	3/8" F x 3/8" M

MODEL: ALX ART.-NR. 460035

Omschrijving - Beschreibung - Description						
460035		Type ALX - Haspelautomaat - RVS	400 Bar	20m	slang: 3/8"	3/8" bi x 3/8" bu
		Typ ALX - Automatischer Schlauchaufröller - Edelstahl	400 Bar	20m	Schlauch: 3/8"	3/8" IG x 3/8" AG
		Typ ALX - Hose reel spring driven - Sst	400 Bar	20m	Hose: 3/8"	3/8" F x 3/8" M

ONDERDELEN - ERSATZTEILE - SPARE PARTS



460045 / 460046

460099

460097

AX / ALX

Omschrijving - Beschreibung - Description		
460045		AXSG15R - Muurbeugel draaibaar - t.b.v. haspel type AX - RVS
		AXSG15R - Wandschwenkkonsole - geeignet für AX - Edelstahl
		AXSG15R - Revolving Stand for Mod. AX hose reel - Stainless steel
460046		ALXSG20R - Muurbeugel draaibaar - t.b.v. haspel type ALX - RVS
		ALXSG20R - Wandschwenkkonsole - geeignet für ALX - Edelstahl
		ALXSG20R - Revolving Stand for Mod. ALX hose reel - Stainless steel
460099		Swivel - haaks - Faicom - model AX-ALX - RVS303 - 3/8" bi x 3/4" bu - 400 Bar - max 150°C - Afdichting Siliconen - PFTE - RVS303
		Winkeldrehgelenk - 3/8" IG x 3/4" AG - aus Edelstahl - für Modell AX-ALX - 400 bar - Dichtung Silikon - PFTE - VA303
		Swivel joint for model AX-ALX - Stainless steel - 3/8"F x 3/4"M - 400 Bar - max 150°C - Sil-PTFE - Silikon Seal - PFTE - sst303
460097		Afdichtset - Faicom - haakse swivel - A-AL-AX-ALX - 3/4" - O-ring siliconen met steunring - 400 Bar - max 150°C
		Dichtsatz Silikon für Winkeldrehgelenk A-AL-AX-ALX - 3/4" - 400 Bar - max. 150°C
		Sealkit - Faicom - swivel joint - A-AL-AX-ALX - 3/4" - Silicone with backring - 400 Bar - max 150°C