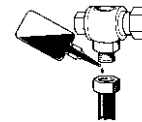


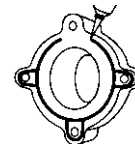
Hydraulik- und Pneumatikdichtung WEICON LOCK		Scellement de tuyauteries hydrauliques et pneumatiques		
Spaltüberbrückung 0,15 mm.		Jeu recommandé 0,15 mm.		
Nr./no.	Typ	ml	Liste	Action
mittelfest, braun, ø max M20,R3/4"		résistance moyenne, brun, M20		
30542020SA	305-42	Pen	20	25.40
30542150SA	305-42	Pen	50	44.40
				20.00
				35.00



Rohr- und Flächendichtung WEICON LOCK		Scellement de tuyaux et plans de joint WEICON LOCK		
Spaltüberbrückung 0,4 mm. DVGW-Zulassung für Gas- und Wasserleitungen.		Jeu recommandé 0,4 mm. Agrée par le DVGW pour la tuyauterie de l'eau et du gaz.		
Nr./no.	Typ	ml	Liste	Action
mittelfest, weiss (PTFE), M80/R3"		moyenne, blanc (PTFE), M80/R3"		
30572150SA	305-72	Pen	50	29.50
				23.50



Flächendichtung WEICON LOCK		Scellement de plans de joint WEICON LOCK		
Spaltüberbrückung 0,5 mm, Hochtemperaturbeständig bis +180°C.		Jeu recommandé 0,5 mm, Résistant aux températures jusqu'à +180°C.		
Nr./no.	Typ	ml	Liste	Action
hochfest, orange		très fort, orange		
30574150SA	305-74	Pen	50	29.50
				23.50



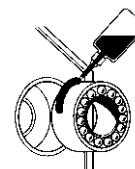
Fügeverbindung WEICON LOCK		Assemblage de joints WEICON LOCK		
Spaltüberbrückung 0,20 mm.		Jeu recommandé 0,20 mm.		
Nr./no.	Typ	ml	Liste	Action
hochfest, grün		à haute résistance, vert		
30638020SA	306-38	Pen	20	25.40
30638150SA	306-38	Pen	50	44.40
				20.00
				35.00



Fügeverbindung WEICON LOCK		Assemblage de joints WEICON LOCK		
Spaltüberbrückung 0,20 mm.		Jeu recommandé 0,20 mm.		
Transparent		Transparent		
Nr./no.	Typ	ml	Liste	Action
hochfest		à haute résistance		
30650020SA	306-50	Pen	20	27.90
30650150SA	306-50	Pen	50	49.80
				22.00
				39.00



Fügeverbindung WEICON LOCK		Assemblage de joints WEICON LOCK		
Spaltüberbrückung 0,5 mm.		Jeu recommandé 0,5 mm.		
Neu: Hochviskos, ideal für die Reparatur von Passungssitzen (zu grosses Spiel).		Nouveau: Très visqueux, idéal pour la réparation des emmanchements (trop de jeu).		
Nr./no.	Typ	ml	Liste	Action
hochfest, silber		à haute résistance, argent		
30660150SA	306-60	Pen	50	49.80
				39.00



Aktiv/actif:	Bronze, Eisen, Kupfer, Messing, Stahl	Bronze, fer, cuivre, laiton, acier
Passiv/passif:	Hochlegierter Stahl, Alu, Nickel, Zink, Gold, Oxyd- und Chromschichten, eloxierte Teile, Kunststoffe, Keramik.	Acier de haut alliage, alu, nickel, zinc, l'or, couches d'oxyde et de chrome, pièces eloxées, matières plastiques, céramique.
DVGW:	Zulassung für Gas- und Wasserleitungen	Approuvé pour tuyauteries de gaz et de l'eau
BAM:	Zulassung für gasförmigen Sauerstoff	Approuvé pour l'oxygène gazeux