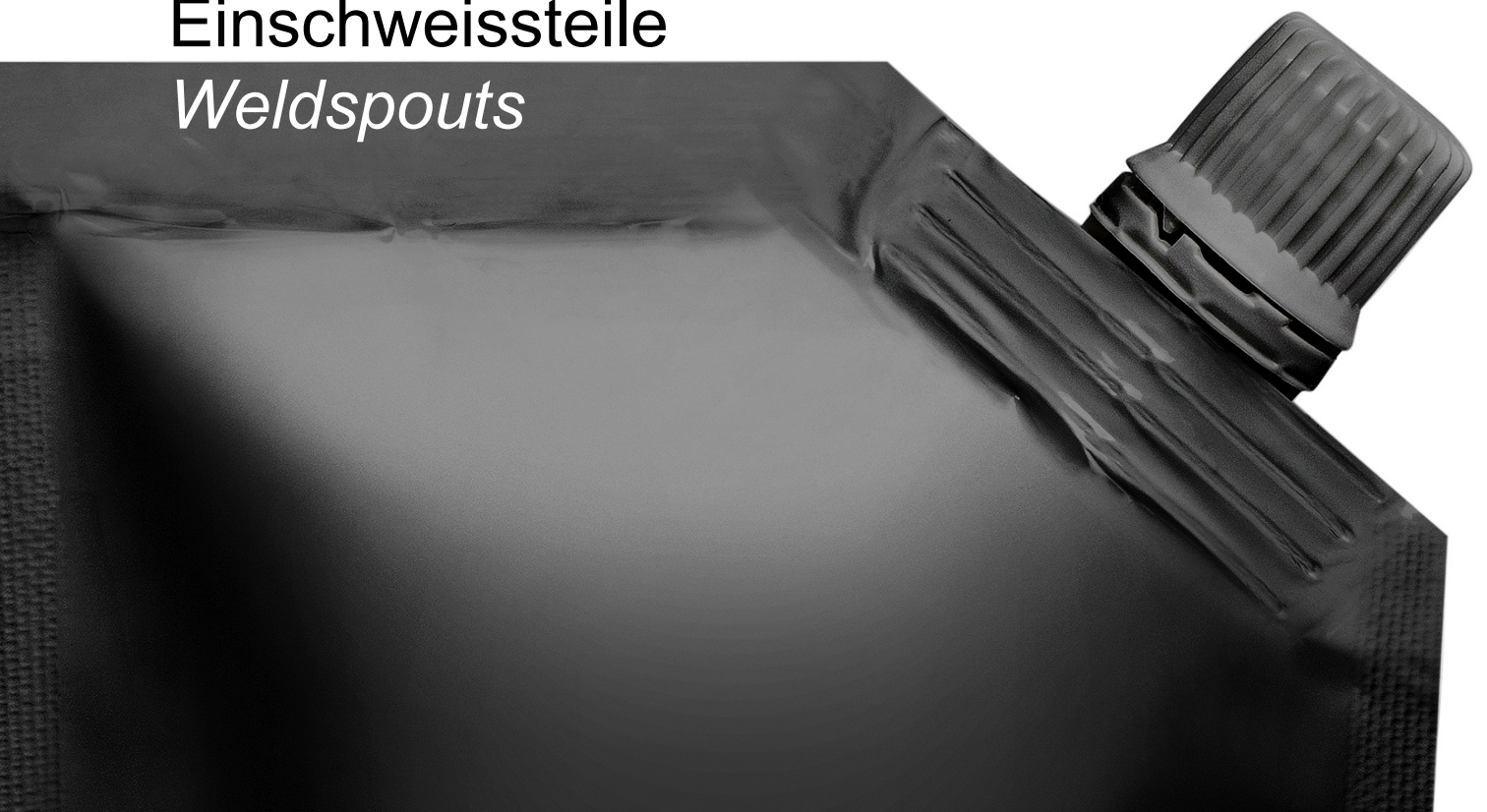


Einschweissteile
Weldspouts



MENSHEN Weltweit
MENSHEN Worldwide

MENSHEN – SUSTAINABLE INNOVATIVE PACKAGING.



Unternehmensgeschichte

Tradition und Fortschritt werden bei MENSHEN seit über fünf Jahrzehnten groß geschrieben. Das inhabergeführte Unternehmen wurde im Jahr 1970 im sauerländischen Finnentrop gegründet und verfügt heute über insgesamt vierzehn Standorte in elf Ländern. Bereits zwei Jahre nach dem Firmenstart wurde mit Waldwick Plastics ein Standort in den USA gegründet. 1992 folgte die Eröffnung von MENSHEN Emballages in Frankreich. In den Folgejahren erweiterte sich die Unternehmensgruppe mit Produktions- und Vertriebsstandorten in Spanien, Mexiko, China, Singapur, Ungarn, der Schweiz und in Russland.

Heute gehört MENSHEN zu den weltweit führenden Herstellern von Kunststoffverschlüssen und Systemverpackungen und beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter*innen auf der ganzen Welt.

Company History

Tradition and progress have typified MENSHEN for more than five decades. The owner-operated company was formed in 1970 in the city of Finnentrop in the Sauerland region and now has a total of 13 locations across eleven countries. A site was created in the USA within two years of the company's foundation in the form of Waldwick Plastics. The year 1992 saw the opening of MENSHEN UK Ltd. in the United Kingdom, and in 1992 came MENSHEN Emballage in France. Over the following years, the company expanded with production and sales sites in Spain, Mexico, China, Singapore, Hungary, Switzerland and Russia.

Today, MENSHEN is one of the world's leading manufacturers of plastic closures and system packaging and employs around 1,400 people around the world.



2

Weldspouts für flexible Verpackungen *Weldspouts for flexible packaging*

Vor Ort für Sie.

Starke globale Präsenz zur Lieferung lokaler Lösungen. Angebot einer umfassenden Auswahl an Standard-Weldspouts und kundenspezifischen Weldspout-Lösungen für eine Vielfalt an Produktanwendungen, sowohl für die Befüllung durch das Einschweißsteil als auch durch die Kopfnahm des Beutels.

Unabhängig.

Intensive Zusammenarbeit entlang der Wertschöpfungskette zur Lieferung der optimalen individuellen Lösung. Entwicklung von kompletten Verpackungslösungen sowie Lieferung von marktgerechten Innovationen.

Expertise.

Ihnen steht ein breit aufgestelltes Experten-Team zur Umsetzung technischer und wirtschaftlicher Marktanforderungen zur Verfügung. Lieferung von Produkten auf höchstem Qualitätsniveau, die strengen Funktions- und Sicherheitsstandards entsprechen.

MENSHEN.

Ihr Partner in der Welt der Weldspouts.

Local.

Leveraging our global presence to deliver local solutions. Offering a comprehensive range of standard and customized weldspouts for a variety of product applications, either filled through the spout or through the pouch.

Independent.

Collaborating with partners across the supply chain to deliver optimal solutions. Developing total package solutions and delivering commercially-ready innovations.

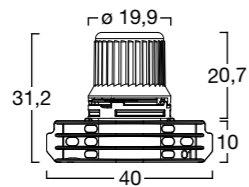
Expertise.

A multi-disciplinary team, dedicated to meet technical and commercial market needs, is on-hand to support you. Delivering high-quality products that meet stringent functionality & safety requirements.

MENSHEN.

Your partner in the world of weldspouts.

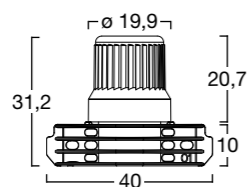
FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



Light Weight Spout-A

Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38575..4	DE	PE	PE	11 mm	■
38575..2	CN	PE	PE	11 mm	■

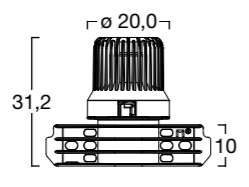
FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



Light Weight Spout-A

Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38583..2	DE	PE	PE	11 mm	-

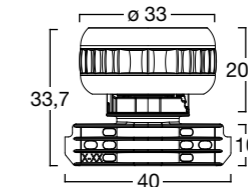
FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



Hemera

Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38586..1	DE	PE	PE	11 mm	■
38587..1	DE	PP	PP	11 mm	■
38593..1	DE	PE low melting	PE	11 mm	■
38594..1	DE	PP low melting	PP	11 mm	■

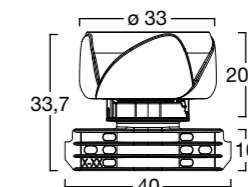
FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



Choke Safe Cap-A Trunk Wheel

Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
55004..1	ES	PE/PP	PP	9,5 mm	■
638514..1	US	PE	PP	9,5 mm	■
638514..2	US	PP	PP	9,5 mm	■

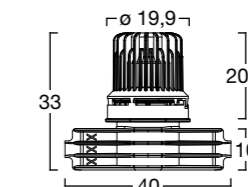
FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



Choke Safe Cap-A Twisted Leaves

Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38521..1	DE	PE/PP	PP	9,5 mm	■

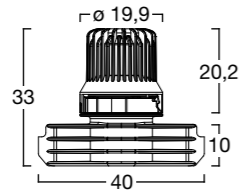
FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



Fruity

Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38561..9	DE	PE	PE	8,5 mm	■

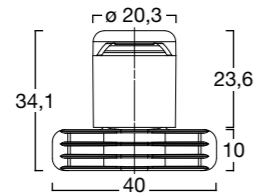
FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



Apple Safe

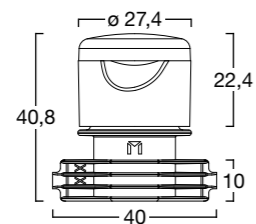
Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38569..1	DE	PE	PE	8,5 mm	■

FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



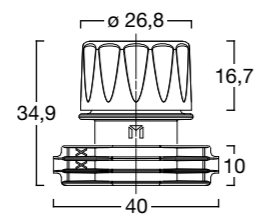
Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38525..1	DE	PE	PP	4 mm	-

FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



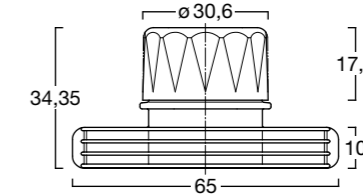
Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38573..1	DE	PE	PP	1,5; 3; 4,4 mm	-

FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



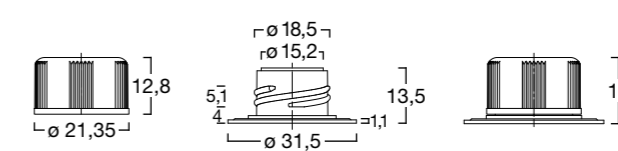
Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38556..1	DE	PE	PP	19 mm	-

FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38515..1	DE	PE	PP	21 mm	-

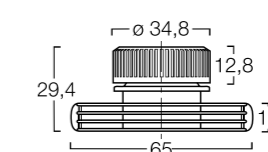
FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



Front Valve

Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
601510	MX	PE	PE	11 mm	■

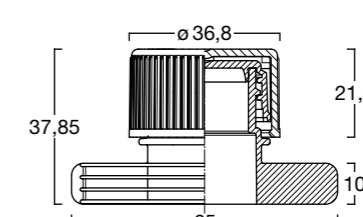
FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



Mit und ohne ALU Liner erhältlich
available with and without ALU Liner

Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38506..1	DE	PE	PP	25 mm	-
38506..2	DE	PE/PP	PP	25 mm	■

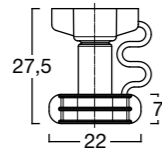
FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



Geeignet für kindergesicherte Verpackungen
suitable for child resistant packaging

Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38555..1	DE	PE	PP	21 mm	-

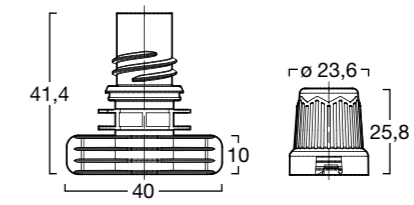
FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL // FILLING THROUGH POUCH



Mit wiederverschließbarer Abbrechkappe
with reclosable break-off cap

Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
12994..1	DE	PE	-	6,5 mm	■

FÜLLUNG DURCH DEN WELDSPOUT // FILLING THROUGH WELDSPOUT



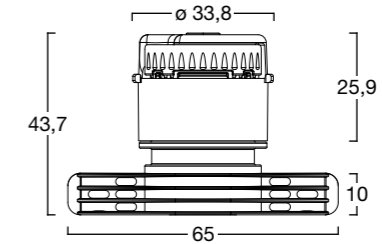
Smart Break

Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
WELDSPOUT // WELDSPOUT					
12463..1	DE	PE	-	12,5 mm	-
VERSCHLUSS // CAP					
12464..1	DE	-	PP	-	■

FÜLLUNG DURCH DEN WELDSPOUT // FILLING THROUGH WELDSPOUT

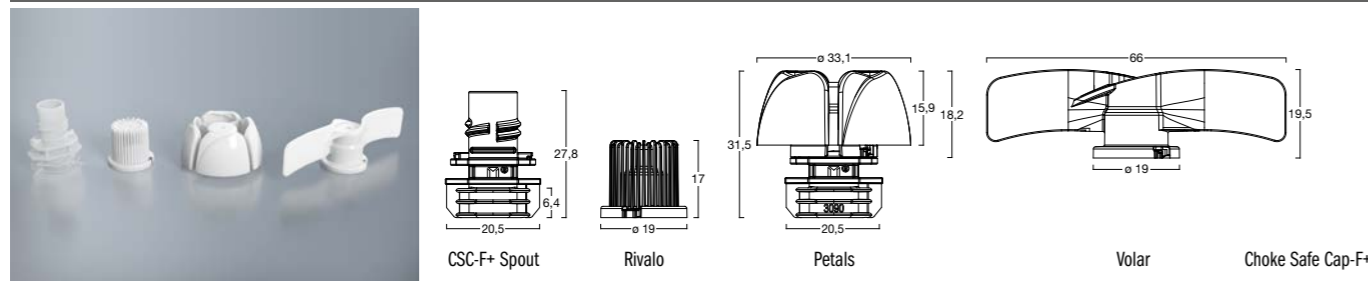
Vormontiert
preassembled

Mit Originalität für aseptische Abfüllung
with tamper evidence for aseptic filling



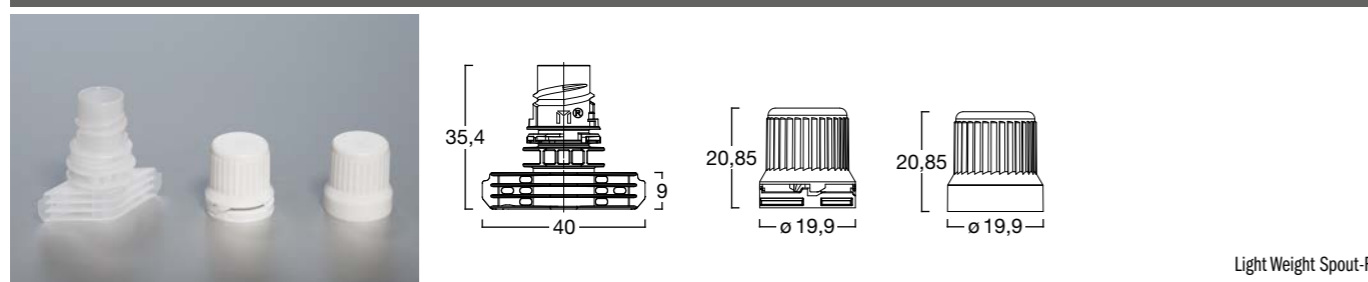
Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
38585..1	DE	PE	PP	11,6 mm	■

FÜLLUNG DURCH DEN WELD SPOUT // FILLING THROUGH WELD SPOUT



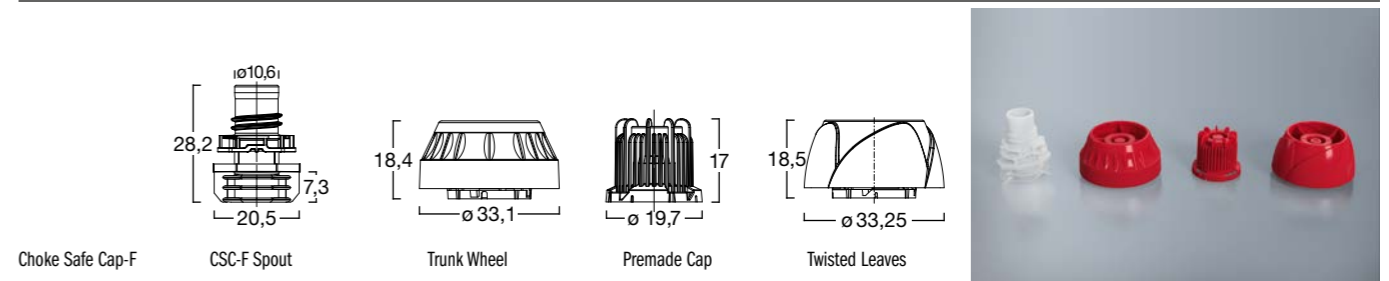
Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
WELD SPOUT // WELD SPOUT – CSC-F+ SPOUT					
13090..1	DE	PE/PP	-	8,5 mm	-
VERSCHLUSS // CAP – RIVALO					
13091..1	DE	-	PE/PP	-	■
VERSCHLUSSSICHERER VERSCHLUSS // CHOKE SAFE CAP – PETALS					
55008	ES	-	PE/PP	-	■
VERSCHLUSSSICHERER VERSCHLUSS // CHOKE SAFE CAP – VOLAR					
13092..1	DE	-	PE/PP	-	■

FÜLLUNG DURCH DEN WELD SPOUT // FILLING THROUGH WELD SPOUT



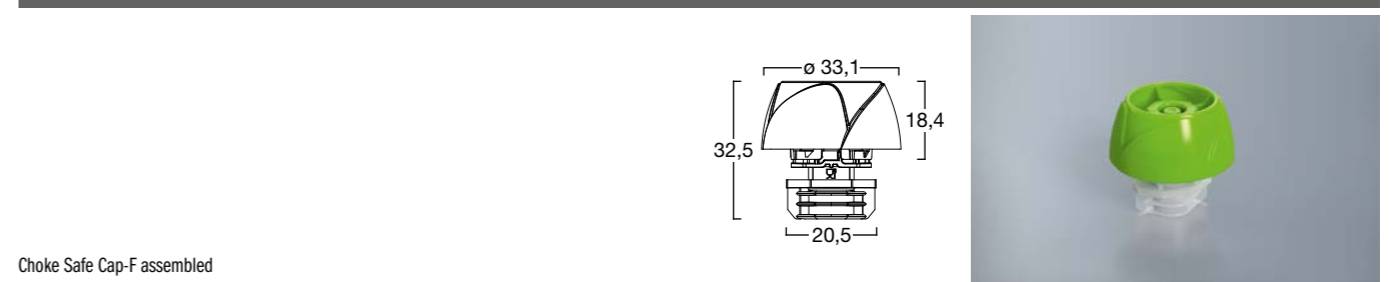
Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
WELD SPOUT // WELD SPOUT					
12813..1	DE	PE	-	11 mm	-
VERSCHLUSS MIT ORIGINALITÄT // CAP WITH TAMPER EVIDENCE					
12982..1	DE	-	PE	-	■
VERSCHLUSS // CAP					
12983..1	DE	-	PE	-	-

FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL UND DEN WELD SPOUT // FILLING THROUGH POUCH AND WELD SPOUT



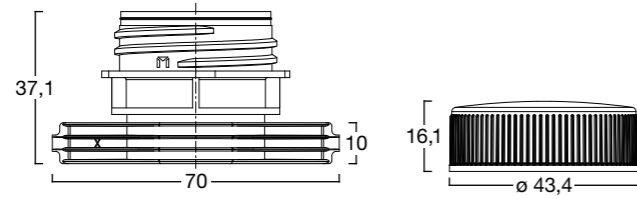
Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
WELD SPOUT // WELD SPOUT – CSC-F SPOUT					
612959..2	US	PE	-	8,5 mm	-
612959..5	US	PP	-	8,5 mm	-
WSF07500 1000123	MX	PP/PE	-	8,5 mm	-
46013019017	RU	PE	-	8,5 mm	-
VERSCHLUSSSICHERER VERSCHLUSS // CHOKE SAFE CAP – TRUNK WHEEL					
SF07500 1000XXX	MX	-	PP/PE	-	■
VERSCHLUSS // CAP – Premade Cap					
55006..1	ES	-	PP	-	■
VERSCHLUSSSICHERER VERSCHLUSS // CHOKE SAFE CAP – TWISTED LEAVES					
WSF07500 1000XXTL	MX	-	PP/PE	-	■
460130741	RU	-	PP	-	■

FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL UND DEN WELD SPOUT // FILLING THROUGH POUCH AND WELD SPOUT



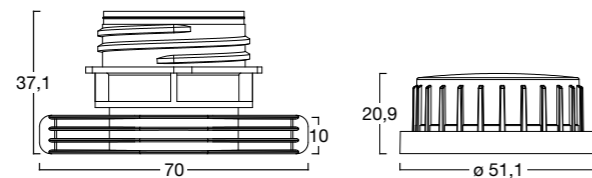
Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
46039253008	RU	PE	PP	8,5 mm	■

FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL UND DEN WELD SPOUT // FILLING THROUGH POUCH AND WELD SPOUT



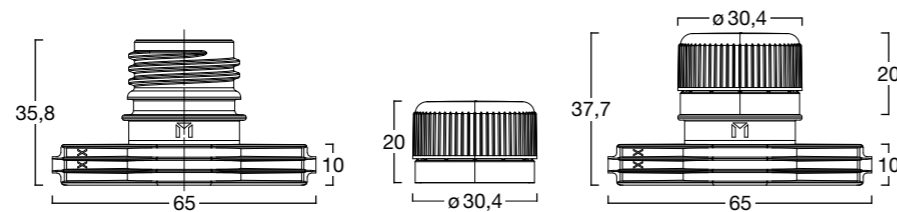
Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
WELD SPOUT // WELD SPOUT					
12606..1	DE	PE	-	34 mm	-
VERSCHLUSS // CAP					
12607..1	DE	-	PP	-	-

FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL UND DEN WELD SPOUT // FILLING THROUGH POUCH AND WELD SPOUT



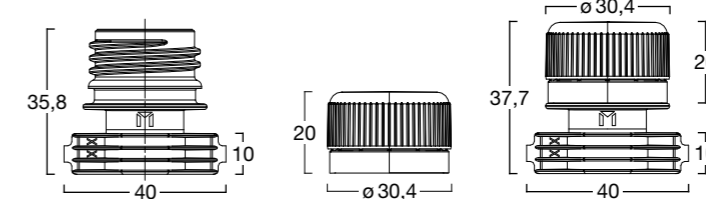
Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
WELD SPOUT // WELD SPOUT					
611915991	US	PE	-	34 mm	-
VERSCHLUSS // CAP					
611113001	US	-	PP	-	■

FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL UND DEN WELD SPOUT // FILLING THROUGH POUCH AND WELD SPOUT



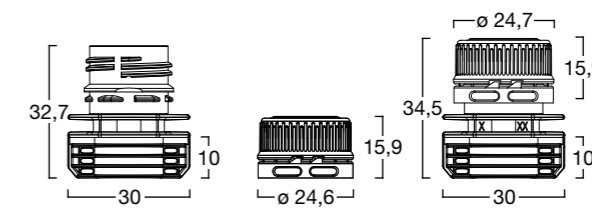
Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
WELD SPOUT // WELD SPOUT					
12546..7	DE	PE	-	21,5 mm	-
VERSCHLUSS // CAP					
12820..1	DE	-	PE	-	■
13101..1	DE	-	PE	-	-
WELD SPOUT MIT VERSCHLUSS // WELD SPOUT WITH CAP					
38576..1	DE	PE	PE	21,5 mm	■

FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL UND DEN WELD SPOUT // FILLING THROUGH POUCH AND WELD SPOUT



Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
WELD SPOUT // WELD SPOUT					
12839..1	DE	PE	-	21,5 mm	-
VERSCHLUSS // CAP					
12820..1	DE	-	PE	-	■
13101..1	DE	-	PE	-	-
WELD SPOUT MIT VERSCHLUSS // WELD SPOUT WITH CAP					
38577..1	DE	PE	PE	21,5 mm	■

FÜLLUNG DURCH DEN BEUTEL UND DEN WELD SPOUT // FILLING THROUGH POUCH AND WELD SPOUT



Artikel-Nr. article no.	Produktionsstandort production site	Material ESWT material spout	Material Verschluss material cap	Ø Austrittsöffnung Ø orifice size	Originalitätsverschluss tamper evidence
WELD SPOUT // WELD SPOUT					
13065..1	CN	PE	-	17,2 mm	-
VERSCHLUSS // CAP					
13066..1	CN	-	PP	-	■
WELD SPOUT MIT VERSCHLUSS // WELD SPOUT WITH CAP					
38571..1	CN	PE	PP	17,2 mm	■



MENSHEN Schweiz GmbH
Ringstrasse 37
CH-6010 Kriens

Fon +4141 833 88 66
contact@menshen.swiss
www.menshen.swiss

