

Wasserpistolen

- Nennweite:** 1/2" BSPP Innengewinde.
- Material:** Innenteile aus Messing und Edelstahl, außen mit einer stabilen blauen Gummiumhüllung versehen.
- Druck:** Maximaler Betriebsdruck 25 Bar.
- Temperatur:** Maximale Betriebstemperatur 80°C.
- Durchflußrate:** 25 l/min bei 5 Bar.



DINGA-WASSERPISTOLE

ART-NR.	PREIS
DWG050	67.33



SCHLAUCHSTUTZEN MIT AUSSENGEWINDE

ART-NR.	NENNWEITE	PREIS
BN44	1/2" Gewinde x 1/2" Schlauchstutzen	2.19
BN64	1/2" Gewinde x 3/4" Schlauchstutzen	2.78

ERSATZTEILE FÜR DWG050

ART-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
DWGRS	Gummimanschette	25.47
DWGN	Düse	10.50
DWGVB	Ventilbolzendichtung	20.90
DWGH	Gummigriff	12.04
DWGS	Feder	1.74





ISOLIERTE WASSERDÜSE

ART-NR.	PREIS
SN75	17.73

- Hochleistungsventil aus Messing und Justiermutter.
- Offenhalteclip zum Blockieren.
- Verchromter Zinkdruckgusskorpus.
- Nylongriff in stabiler Industriequalität.
- Gummiüberzug.
- Heißes Wasser bis zu .



PISTOLENGRIFF WASSERDÜSE

ART-NR.	PREIS
CSN75	9.17

- Verchromter Zinkdruckgußkorpus für harten Einsatz.
- Offenhalteclip zum Blockieren.
- Leicht zu betätigender Ein/Aus Hebel.
- Ventilspindel und Einstellmutter komplett aus Messing.
- Edelstahlfeder.
- Mit GHT Gewinde versehen, wird mit Adapter auf 3/4" BSPP Innengewinde geliefert.



MESSINGSPRITZDÜSE

ART-NR.	PREIS
BTN75	21.69

- 3/4" BSPP Innengewinde.



ADAPTER GHT AUSSENGEWINDE X NPT INNENGEWINDE

ART-NR.	AUBENGEWINDE x INNENGEWINDE	PREIS
BA794	GHT x 1/2" NPT	2.19
BA796	GHT x 3/4" NPT	2.99
FM1076	GHT x 1" NPT	2.33

Schlauchleitungen



Sanbrew-Lite™

ANWENDUNGEN

Sanbrew-Lite™ Schlauch mit FDA- Zulassung ist ein Saug- und Druckschlauch für Lebensmittel und Getränke.

Er kann für alle Biere, Weine, Softdrinks, Milch, und Mineralwasser etc. verwendet werden, bei denen ein komplett geruch- und geschmackfreier Gummischlauch notwendig ist.

ZULASSUNGEN:

- FDA zugelassener Kernschlauch.
- BgVV XXI:2002 (Kat 2).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Glatter Schlauch ermöglicht leichte Reinigung.
- Viel leichter als konventionelle dickwandige Brauereischläuche.
- Hohe Arbeits- und Reinigungsdrücke möglich.
- Hochflexibel.

Temperaturbereich:	-35°C / +80°C – Dampfreinigung bis max. 130°C / 30 min, ohne Druck.
Sicherheitsfaktor:	3.15:1
Kernschlauch:	NBR, weiß, glatt, Lebensmittelqualität, Fett- und Ölresistent. FDA zugelassen.
Verstärkung:	Textilgeflecht, ab NW 65 gewickelt; verzinkte Stahldrahtwendel.
Decke:	NVC, rot, abrieb- und alterungsbeständig.
Kennzeichen:	Durchgehender weißer Streifen mit: "Dixon Sanbrew-Lite™ PN 10 bar".

TECHNISCHE DATEN

Innen Ø (mm)	Innen Ø (inches)	Wandstärke (mm)	Außen Ø (mm)	Arbeitsdruck Bar (max)	Anzahl der Verstärkungen	Biegeradius (mm)	Gewicht ca. (kg/m)
25.0	1"	6.0	37.0	10	2	85	1.00
38.1	1 1/2"	6.5	51.0	10	2	120	1.45
50.8	2"	5.5	62.0	10	2	160	1.80
63.5	2 1/2"	6.5	76.5	10	2	210	2.55
76.5	3"	7.0	90.2	10	2	250	3.30
102.0	4"	10.0	122.0	10	4	330	5.50

Vakuumfest bis -0.9 bar.

GENERELLE ANMERKUNG

Alle Nennweiten ab Lager lieferbar und als Meterware oder Schlauchleitung mit allen Typen Holedall® Sterilarmaturen für Außen- und Innenverpressung wie RJT, DIN, SMS, IDF und Tri-Clamp erhältlich.



Sanfood-Lite™

ANWENDUNGEN

Sanfood-Lite™ Schlauch mit FDA- Zulassung ist ein Saug- und Druckschlauch für Lebensmittel und Getränke. Er kann für ölige und fettige Speisen, Schokolade, Milch, Cremes, Saucen etc. verwendet werden. Auch exzellent für Bier, Wein und Wasser.

Temperaturbereich:	-35°C / +80°C – Dampfreinigung bis max. 130°C / 30 min, ohne Druck.
Sicherheitsfaktor:	3.15:1
Kernschlauch:	NBR, weiß, glatt, Lebensmittelqualität, Fett- und Ölresistent. FDA zugelassen.
Verstärkung:	Textilgeflecht, ab NW 65 gewickelt; verzinkte Stahldrahtwendel.
Decke:	NVC, blau, abrieb- und alterungsbeständig.
Kennzeichen:	Durchgehender weißer Streifen mit: "Dixon Sanfood-Lite™ PN 10 bar".

ZULASSUNGEN:

- FDA zugelassener Kernschlauch.
- BgVV XXI:2002 (Kat. 2).

ZUSÄTZLICHE IINFORMATIONEN:

- Glatter Schlauch ermöglicht leichte Reinigung.
- Viel leichter als konventionelle dickwandige Lebensmittelschläuche.
- Hohe Arbeits- und Reinigungsdrücke möglich.
- Hochflexibel.

TECHNISCHE DATEN

Innen Ø (mm)	Innen Ø (inches)	Wandstärke (mm)	Außen Ø (mm)	Arbeitsdruck Bar (max)	Anzahl der Verstärkungen	Biegeradius (mm)	Gewicht ca. (kg/m)
25.0	1"	6.0	37.0	10	2	85	1.00
38.1	1 1/2"	6.5	51.0	10	2	120	1.45
50.8	2"	5.5	62.0	10	2	160	1.80
63.5	2 1/2"	6.5	76.5	10	2	210	2.55
76.5	3"	7.0	90.2	10	2	250	3.30
102.0	4"	10.0	122.0	10	4	330	5.50

Vakuumfest bis -0.9 bar.

GENERELLE ANMERKUNG

Alle Nennweiten ab Lager lieferbar und als Meterware oder Schlauchleitung mit allen Typen Holedall® Sterilarmaturen für Außen- und Innenverpressung wie RJT, DIN, SMS, IDF und Tri-Clamp erhältlich.

Schlauchleitungen



Sanfood-Crusha™

ANWENDUNGEN

Sanfood-Crusha™ Schlauch mit FDA- Zulassung ist ein Saug- und Druckschlauch für flüssige Lebensmittel, Speiseöl und alkoholische Getränke (bis 50%). Er wurde speziell für Anwendungen entworfen, bei denen Knicksicherheit erforderlich ist.

ZULASSUNGEN:

- FDA zugelassener Kernschlauch.
- CEE _ 85/572 – 90/128 – 93/8.
- Französischer Standard XP ENV 1186.

ZUSÄTZLICHE IINFORMATIONEN:

- Glatter Schlauch ermöglicht leichte Reinigung.
- Viel leichter als konventionelle dickwandige Lebensmittelschläuche.
- Hohe Arbeits- und Reinigungsdrücke möglich.
- Hochflexibel.

Temperaturbereich:	-35°C / +100°C – Steam Dampfreinigung bis max. 130°C / 30 min @ 2.5 bar.
Sicherheitsfaktor:	3.15:1
Kernschlauch:	Chlorbutyl, weiß, glatt. FDA zugelassen.
Verstärkung:	Hochfestes Textilgewebe mit eingebetteter Nylonwendel.
Decke:	SBR/EPDM- Gemisch, weiß, abrieb- und alterungsbeständig.
Kennzeichen:	Durchgehender Text in Orange: "Dixon Sanfood-Crusha™ PN 16 bar".

TECHNISCHE DATEN

Inner Ø (mm)	Inner Ø (inches)	Wandstärke (mm)	Außen Ø (mm)	Arbeitsdruck Bar (max)	Biegeradius (mm)	Gewicht ca. (kg/m)
25.0	1"	6.0	37.0	16	125	0.842
38.0	1 1/2"	7.0	52.0	16	190	1.425
51.0	2"	8.0	67.0	16	255	2.103
63.0	2 1/2"	8.0	79.0	16	315	2.636
76.0	3"	8.0	92.0	16	380	3.198

GENERELLE ANMERKUNG

Alle Nennweiten ab Lager lieferbar und als Meterware oder Schlauchleitung mit allen Typen Holedall® Sterilarmaturen für Außen- und Innenverpressung wie RJT, DIN, SMS, IDF und Tri- Clamp erhältlich.

Komplettprogramm von Schlauchleitungen
lieferbar- Steril-, PTFE, Silikon &
Edelstahlwellschlauchleitungen



Für nähere Informationen kontaktieren Sie uns bitte unter:

Telefon: +49 (0) 2241 84 40 60

Fax: +49 (0) 2241 84 40 679

E-mail: info@dixon-deutschland.de