

DINGA Wasserpistolen

Nennweiten:	1/2" BSPP Innengewinde.
Material:	Innenteile aus Messing und Edelstahl, außen mit einer stabilen blauen Gummiumhüllung versehen.
Druckbeständigkeit:	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" Außengewinde x 1/2" Schlauchtülle	2.19
BN64	1/2" Außengewinde x 3/4" Schlauchtülle	2.78

ERSATZTEILE FÜR DWG050

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
DWGRS	Gummimanschette	25.67
DWGN	Düse	10.51
DWGVB	Ventilbolzendichtung	20.91
DWGH	Gummigriff	12.04
DWGS	Feder	1.74





ISOLIERTE WASSERDÜSE

ART.-NR.	PREIS
SN75	17.73

- Hochleistungsventil aus Messing mit Justiermutter
- Offenhalteclip zum Blockieren.
- Verchromter Zinkdruckgusskorpus.
- Nylongriff in stabiler Industriequalität.
- Gummiüberzug.
- Heißes Wasser bis zu 80°C oder 180°F.



PISTOLENGRIFF WASSERDÜSE

ART.-NR.	PREIS
CSN75	9.17

- Verchromter Zinkdruckgußkorpus für harten Einsatz.
- Offenhalteclip zum Blockieren.
- Leicht zu betätigender Ein/Aus Hebe.
- 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

- Gewinde 3/4" BSPP Innengewinde.



ADAPTER GHT AUSSENGEWINDE X NPT INNENGEWINDE

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