

DÜSENVERLÄNGERUNGEN

NOZZLE EXTENSIONS

Die neue Generation der Verlängerungen ist nach einem Baukastensystem angelegt. Alle Teile sind schraubbar. Das modulare System erlaubt maßgeschneiderte Zusammenstellungen für unterschiedliche Einsatzbereiche.

- ⊕ Materialführende Teile: Edelstahl
- ⊕ Standard-Rohrlängen: 100 - 1000 mm, Sonderlängen auf Anfrage
- ⊕ Spezial-Prospekt auf Wunsch erhältlich oder unter www.walther-pilot.de
- ⊕ Um eine gute Flächenleistung zu erzielen, wird der Einsatz von Druckbehältern oder Pumpensystemen empfohlen
- ⊕ Luftrohr auch in Edelstahl verfügbar




The new generation of nozzle extensions is based on a modular system. Threaded connectors are used throughout. The modular system allows custom configurations for different usage requirements.

- ⊕ Wetted parts: Stainless steel
- ⊕ Standard pipe lengths: 100 - 1,000 mm, other lengths available on request
- ⊕ Special flyer available on request or on www.walther-pilot.de
- ⊕ Using pressure tanks or pump systems is recommended to achieve good coverage per milliliter
- ⊕ Air pipe also available in stainless steel



MIT RUNDSTRAHLKOPF / WITH ROUND-JET HEAD

	DV 10	Geradespritzend / min. / Sprays straight ahead / min. Einführöffnung: 19 mm Ø / Inlet opening: Ø 19 mm Düsengröße wahlweise von 0,3 mm - 2,5 mm Ø / Nozzle sizes from 0.3 mm - 2.5 mm Ø
	DV 20	Seitwärts spritzend 45° / min. / Sprays sideways 45° / min. Einführöffnung: 19 mm Ø / Inlet opening: Ø 19 mm Düsengröße wahlweise von 0,3 mm - 2,5 mm Ø / Nozzle sizes from 0.3 mm - 2.5 mm Ø
	DV 60	Geradespritzend / min. / Sprays straight ahead / min. Einführöffnung: 19 mm Ø / Inlet opening: Ø 19 mm Düsengröße wahlweise von 0,3 mm - 2,5 mm Ø / Nozzle sizes from 0.3 mm - 2.5 mm Ø (materialberührende Teile aus Messing bzw. auf Wunsch aus Edelstahl - ab Düsengröße 0,3 mm Ø) (parts in contact with the material are made of brass or, if desired, stainless steel - as of 0.3 mm nozzle)
	DV 70	Seitwärts spritzend 90° / min. / Sprays sideways 90° / min. Einführöffnung: 48 mm Ø / Inlet opening: Ø 48 mm Düsengröße wahlweise von 0,2 mm - 1,5 mm Ø / Nozzle sizes from 0.2 mm - 1.5 mm Ø (materialberührende Teile aus Messing bzw. auf Wunsch aus Edelstahl - ab Düsengröße 0,3 mm Ø) (parts in contact with the material are made of brass or, if desired, stainless steel - as of 0.3 mm nozzle)
	DV 71	Seitwärts spritzend 90° / min. / Sprays sideways 90° / min. Einführöffnung: 48 mm Ø / Inlet opening: Ø 48 mm Düsengröße wahlweise von 0,2 mm - 1,5 mm Ø / Nozzle sizes from 0.2 mm - 1.5 mm Ø (materialberührende Teile aus Messing bzw. auf Wunsch aus Edelstahl - Düsengröße von 0,3 mm - 3,0 mm Ø / Parts in contact with the material are made of brass or, if desired, stainless steel - in nozzle diam. from 0.3 mm to 3.0 mm)

MIT RUND-BREITSTRAHLKOPF / WITH ROUND-TO-WIDE-JET HEAD

	DV 30	Geradespritzend / min. / Sprays straight ahead / min. Einführöffnung: 34 mm Ø / Inlet opening: Ø 34 mm Düsengröße wahlweise von 0,3 mm - 2,2 mm Ø / Nozzle sizes from 0.3 mm - 2.2 mm Ø
	DV 40	Seitwärts spritzend 45° / min. / Sprays sideways 45° / min. Einführöffnung: 52 mm Ø / Inlet opening: Ø 52 mm Düsengröße wahlweise von 0,3 mm - 2,2 mm Ø / Nozzle sizes from 0.3 mm - 2.2 mm Ø
	DV 50	Seitwärts spritzend 90° / min. / Sprays sideways 90° / min. Einführöffnung: 47 mm Ø / Inlet opening: Ø 47 mm Düsengröße wahlweise von 0,3 mm - 2,2 mm Ø / Nozzle sizes from 0.3 mm - 2.2 mm Ø

MIT TELLERDÜSE / WITH DISK NOZZLE

	DV 80	Innenmischsystem 360° / min. / Internal mixing system 360° / min. Einführöffnung: 19 mm Ø / Inlet opening: Ø 19 mm Düsengröße 1,5 mm Ø (nur für Spritzpistolen mit Farbanschluss geeignet) Nozzle size: 1.5 mm Ø (Suitable only for spray guns with material connection)
	DV 90	Innenmischsystem 360° / min. / Internal mixing system 360° / min. Einführöffnung: 18 mm Ø / Inlet opening: Ø 18 mm Düsengröße 1,0 mm und 1,5 mm Ø (nur für Spritzpistolen mit Farbanschluss geeignet) Nozzle sizes: 1.0 mm Ø and 1.5 mm Ø (suitable only for spray guns with material connection)



In Abhängigkeit von der Materialviskosität können bei FB-Pistolen maximal 300 ml lange Düsenverlängerungen verwendet werden. Bei Materialanschluss gibt es keine Einschränkungen. / Subject to the material viscosity nozzle extensions of 300 ml maximum can be used with Gravity-feed-cup-guns. There are no limitations with material connection.