

Schlauchanschlüsse aus Polyamid 66, Druckluft, Vakuum und andere Medien

Werkstoffe: Polyamid 66 blau für Druckluft, Wasser, Öl, Emulsionen

Betriebsdruck: -0,99 bis + 12,5 bar bei 25 Grad C

Temperaturbereich: -20 bis + 60 Grad C

Einsatzbereich: Druckluft, Vakuum, Pneumatik, Wasser, Emulsionen, Öl

Schlauchanschlüsse Polyamid 66 blau mit konischem Aussengewinde

900



Typ Polyamid 66	G	für Schlauch	L1	SW
H038.1100	G1/8	LW 4mm	30,5mm	SW11
H038.1200	G1/8	LW 6mm	37,5mm	SW11
H038.1210	G1/8	LW 8mm	39,5mm	SW11
H038.1110	G1/4	LW 4mm	33,5mm	SW14
H038.1250	G1/4	LW 6mm	40,5mm	SW14
H038.1260	G1/4	LW 8mm	42,5mm	SW14
H038.1270	G1/4	LW 10mm	44mm	SW14
H038.1280	G1/4	LW 13mm	45mm	SW14
H038.1290	G3/8	LW 6mm	40,5mm	SW17
H038.1300	G3/8	LW 8mm	42,5mm	SW17
H038.1310	G3/8	LW 10mm	44mm	SW17
H038.1320	G3/8	LW 13mm	45mm	SW17
H038.1480	G1/2	LW 8mm	45mm	SW22
H038.1490	G1/2	LW 10mm	46,5mm	SW22
H038.1340	G1/2	LW 13mm	48,5mm	SW22
H038.1350	G1/2	LW 16mm	50mm	SW22
H038.1360	G1/2	LW 19mm	51mm	SW22
H038.1370	G3/4	LW 13mm	48,5mm	SW27
H038.1380	G3/4	LW 16mm	51mm	SW27
H038.1390	G3/4	LW 19mm	52mm	SW27

Schlauchverbinder aus Polyamid 66 blau

900



Typ Polyamid 66	für Schlauch	L1
H038.1500	LW 4mm	37mm
H038.1510	LW 6mm	52mm
H038.1520	LW 8mm	58mm
H038.1530	LW 10mm	63mm
H038.1540	LW 13mm	66mm
H038.1550	LW 16mm	72mm
H038.1560	LW 19mm	74mm

Gewindemuffe aus Polyamid 66 blau

900



Typ Polyamid 66	G	L1	SW
H038.2550	G1/8	22mm	SW14
H038.2560	G1/4	27mm	SW17
H038.2570	G3/8	33mm	SW22
H038.2580	G1/2	39mm	SW27