

Nummernschlüssel FIPLOCK[®] ONE Wellrohranschlüsse *Part numbering key FIPLOCK[®] ONE fittings*

1 2 3 4 5 6 7 8 9
A **S** **PA** – **23** **M** **32** **P** **B** – **08**

1 Wellrohranschluss-Linie / Fitting line

A = FIPLOCK[®] ONE Wellrohranschluss
FIPLOCK[®] ONE fitting

2 Wellrohranschluss-Typ / Fitting type

S = gerade / *straight*
E = 90° Bogenwinkel / *90° curved elbow*
W = 90° Winkel / *90° elbow*
A = 45° Winkel / *45° elbow*
F = mit Innengewinde, gerade
with female thread, straight
Z = Zugentlastung, gerade
Strain relief, straight
T = T-Verteiler/-adapter
T-distributor/-adapter
Y = Y-Verteiler
Y-distributor
R = Rohrreduzierung
Conduit reducer
I = Rohrverbinder Wellrohr/Glattrrohr
Conduit intercoupler corrugated to smooth tube
C = Rohrverbinder
Conduit coupler
P = Wellrohranschluss 90° Winkel
 mit Wellrohranschlussdichtung
Fitting 90° elbow with flange gasket

3 Material / Material type

PA = PA6 MOD V0 SGA (FIPLOCK[®] ONE)

4 Nennweite / Nominal width (NW)

07 = kleinste NW / *smallest NW*
 bis / *to*
48 = größte NW / *largest NW*
 Verteiler / *Distributors*
231717 = NW 23/NW 17/NW 17

5 Gewindeart / Thread type

M = metrisch / *metric*
F = metrisch fein / *metric fine*
P = PG
N = NPT
U = UNEF/UNS/UN
S = drehbar / *revolving*

6 Gewindegröße / Thread size

siehe Gewindeübersicht auf Seite 39
see thread table on page 39

7 Gewindematerial / Thread material

P = Kunststoff / *Plastic*
M = Metall / *Metal*

8 Farbe / Colour

B = Standard-Schwarz / *Standard black*
G = Standard-Grau / *Standard grey*

9 Gewindelänge oder Modifikationscode *Thread length or modification code*