

Lyall Standard Part Numbering System

MeterBar

1 – Type of Product

MB ⇒ MeterBar

2 – Inlet by Outlet Configuration

A ⇒ 180° Inlet X 180° Outlet
B ⇒ 180° Inlet X 90° Outlet
C ⇒ 180° Inlet X 0° Outlet
D ⇒ 90° Inlet X 180° Outlet
E ⇒ 90° Inlet X 90° Outlet
F ⇒ 90° Inlet X 0° Outlet
G ⇒ 0° Inlet X 180° Outlet
H ⇒ 0° Inlet X 90° Outlet
J ⇒ 0° Inlet X 0° Outlet
K ⇒ 180° Inlet X 90° Outlet - Grunsky Setup
L ⇒ Double Bend Inlet X 90° Outlet
M ⇒ Double Bend Inlet X 0° Outlet
N ⇒ 180° Inlet X Angle Body Valve Outlet
P ⇒ 90° Inlet X Angle Body Valve Outlet
R ⇒ 0° Inlet X Angle Body Valve Outlet
S ⇒ Double Bend Inlet X Angle Body Valve Outlet

3 – Inlet by Outlet Orientation

1 ⇒ Side Inlet X Side Outlet
2 ⇒ Side Inlet X Rear Outlet
1 ⇒ Side Inlet X Top Outlet
4 ⇒ Rear Inlet X Side Outlet
4 ⇒ Rear Inlet X Top Outlet
3 ⇒ Rear Inlet X Rear Outlet
1 ⇒ Top Inlet X Side Outlet
1 ⇒ Top Inlet X Top Outlet
2 ⇒ Top Inlet X Rear Outlet
X ⇒ Custom

4 – Dash in part number

- ⇒ Dash

5 – Inlet Size

A ⇒ ¾"
B ⇒ 1"
C ⇒ 1¼"
D ⇒ 1½"

6 – Swivel Size

H ⇒ Yazaki Meter Swivel
D ⇒ #1 Spague
E ⇒ 1" Pittsburgh
A ⇒ 10 Lite
B ⇒ 20 Lite
C ⇒ 30 Lite
F ⇒ 45 Lite
G ⇒ 60 Lite
0 ⇒ No Swivel - Threaded

Lyall Standard Part Numbering System

MeterBar

7 – Swivel Spacing

A	⇒ 6"
B	⇒ 7"
C	⇒ 8¼"
E	⇒ 8½"
D	⇒ 11"

8 – Outlet Size

A	⇒ ¾"
B	⇒ 1"
C	⇒ 1¼"
D	⇒ 1½"

9 – Outlet Type

A	⇒ Male Thread - Standard or Custom Length
B	⇒ Female Thread - Standard or Custom Length
C	⇒ Insulated Union - Standard or Custom Length
D	⇒ Female Thread - Short Length
E	⇒ Insulated Union - Short Length
F	⇒ Non-Insulated Union - Standard or Custom Length
G	⇒ Grunsky Outlet, Female, Outlet Size = Plug Size

10 – Dash in part number

-	⇒ Dash
---	--------

11 – Bypass\Tap

0	⇒ None
A	⇒ LycoSaver - Front Facing
B	⇒ LycoSaver - Side Facing
C	⇒ LycoSaver - Rear Facing
D	⇒ ¼" Tap - Front Facing
E	⇒ ¼" Tap - Side Facing
F	⇒ ¼" Tap - Rear Facing

12 – Bypass\Tap Plug

0	⇒ None
A	⇒ Standard Plug - No Hole
B	⇒ Plug With Hole

13 – Outlet Accessory

[BLANK]	⇒ None
-U	⇒ Insulated Union

14 – Configuration number, use only if dimensions are non-standard, leave blank otherwise

[BLANK]	⇒ Leave Blank
-STD	⇒ Standard
-SHT	⇒ Short Standard
-001	⇒ Custom Design 1
-002	⇒ Custom Design 2
-00X	⇒ Custom Design X, etc.

15 – Type of Coating

[BLANK]	⇒ Standard Coating, Generally Polyester (Leave Blank)
---------	---

Lyall Standard Part Numbering System

MeterBar

-Z	⇒ Zinc Plated Only
-D	⇒ Polyester Over Zinc
-B	⇒ Black
