

iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &
INFORMATION**

Schlauchnippel

Hose nipple



Schlauchnippel Typ S / Hose nipple Type S				
Universaldichtkopf. Material: Stahl verzinkt / <i>Universal sealing head. Material: steel galvanized</i>				
Art.Nr	Bezeichnung	für Schlauch ID	für Überwurfmutter Typ UM	
Art.N°	Description	(mm)	fits with screw cap type UM	
105.050	S 5	5	M 10x1,0	+ G 1/8"
105.060	S 6	6	M 12x1,5	
105.080	S 8	8	M 14x1,5	+ G 1/4"
105.100	S 10	10	M 16x1,5	+ G 3/8"
105.112	S 12	12	M 18x1,5	
105.113	S 12 1/2"	12		G 1/2"
105.150	S 15	15	M 22x1,5	
105.186	S 18	18	M 26x1,5	
105.188	S 20	20	M 30x1,5	
105.231	S 20 3/4"	20		+ G 3/4"
105.245	S 25 1"	25		+ G 1"



Schlauchnippel reduziert Typ S / Hose nipple Type S				
Universaldichtkopf. Material: Stahl verzinkt / <i>Universal sealing head. Material: steel galvanized</i>				
Art.Nr	Bezeichnung	für Schlauch ID	für Überwurfmutter Typ UM	
Art.N°	Description	(mm)	fits with screw cap type UM	
105.068	S 6/8	6	M 14x1,5	+ G 1/4"
105.069	S 6/10	6	M 16x1,5	+ G 3/8"
105.081	S 8/10	8	M 16x1,5	+ G 3/8"
105.102	S 10/12	10	M 18x1,5	
105.114	S 12/15	12	M 22x1,5	
105.156	S 15/26	15	M 26x1,5	
105.151	S 15 1/2"	15		G 1/2"
105.233	S 20 1"	20		G 1"



Schlauchnippel flachdichtend Typ S.. F / Hose nipple Type S.. F				
Material: Stahl verzinkt / <i>Flat joint, Material: steel galvanized</i>				
Art.Nr	Bezeichnung	für Schlauch ID	für Überwurfmutter Typ UM	
Art.N°	Description	(mm)	fits with screw cap type UM	
105.205	S 5 F	5	M 10x1,0	+ G 1/8"
105.206	S 6 F	6	M 12x1,5	
105.208	S 8 F	8	M 14x1,5	+ G 1/4"
105.210	S 10 F	10	M 16x1,5	+ G 3/8"
105.212	S 12 F	12	M 18x1,5	
105.213	S 12 1/2" F	12		G 1/2"
105.216	S 15 1/2" F	15		G 1/2"
105.215	S 15 F	15	M 22x1,5	
105.226	S 15/26 F	15	M 26x1,5	
105.228	S 18 F	18	M 26x1,5	
105.230	S 20 3/4" F	20		G 3/4"
105.232	S 20 1" F	20		G 1"
105.243	S 25 1" F	25		G 1"



Überwurfmutter Typ UM / Screw caps Type UM				
Für Schlauchnippel Typ S + S.. F Material: Stahl verzinkt				
<i>For hose nipple Type S + S.. F Material: steel galvanized</i>				
Art.Nr	Bezeichnung	Gewinde	SW	
Art.N°	Description	Thread	Hex	
105.510	UM 5/10	M 10x1,0	12	
105.512	UM 6/12	M 12x1,5	14	
105.514	UM 8/14	M 14x1,5	17	
105.516	UM 10/16	M 16x1,5	19	
105.518	UM 12/18	M 18x1,5	22	
105.522	UM 15/22	M 22x1,5	27	
105.526	UM 18/26	M 26x1,5	32	
105.528	UM 20/30	M 30x1,5	36	
105.529	UM 20/30	M 30x2,0	36	
105.605	UM 1/8"	G 1/8"	14	
105.608	UM 1/4"	G 1/4"	17	
105.610	UM 3/8"	G 3/8"	19	
105.612	UM 1/2"	G 1/2"	24	
105.620	UM 3/4"	G 3/4"	30	
105.622	UM 1"	G 1"	36	
105.609	UM 1/4" Linksgewinde	G 1/4" links	17	
105.611	UM 3/8" Linksgewinde	G 3/8" links	19	

Rohrbogen Elbow banjo

90° Rohrbogen mit Überwurfmutter Typ RBU / Elbow banjo 90° with screw cap type RBU

Metrisches Gewinde, Universaldichtkopf. Material: Stahl verzinkt.

Metric thread, universal sealing head. Material: steel galvanized

Art.Nr Art.N°	Bezeichnung Description	für Schlauch ID (mm)	Gewinde Thread
108.210	RBU 5/10-90°	5	M10x1,0
108.212	RBU 6/12-90°	6	M12x1,5
108.232	RBU 6/14-90°	6	M14x1,5
108.233	RBU 6/16-90°	6	M16x1,5
108.214	RBU 8/14-90°	8	M14x1,5
108.234	RBU 8/16-90°	8	M16x1,5
108.216	RBU 10/16-90°	10	M16x1,5
108.238	RBU 10/18-90°	10	M18x1,5
108.240	RBU 12/16-90°	12	M16x1,5
108.218	RBU 12/18-90°	12	M18x1,5
108.222	RBU 15/22-90°	15	M22x1,5
108.226	RBU 18/26-90°	15	M26x1,5



45° Rohrbogen mit Überwurfmutter Typ RBU / 45° elbow banjo with screw cap type RBU

Metrisches Gewinde, Universaldichtkopf. Material: Stahl verzinkt.

Metric thread, universal sealing head. Material: steel galvanized

Art.Nr Art.N°	Bezeichnung Description	für Schlauch ID (mm)	Gewinde Thread
108.211	RBU 5/10-45°	5	M10x1,0
108.213	RBU 6/12-45°	6	M12x1,5
108.215	RBU 8/14-45°	8	M14x1,5
108.217	RBU 10/16-45°	10	M16x1,5
108.219	RBU 12/18-45°	12	M18x1,5
108.223	RBU 15/22-45°	15	M22x1,5
108.227	RBU 18/26-45°	18	M26x1,5



90° Rohrbogen mit Überwurfmutter zöllig Typ RBU

90° elbow banjo with screw cap type RBU

BSP-Gewinde, Universaldichtkopf. Material: Stahl verzinkt.

BSP thread, universal sealing head. Material: steel galvanized

Art.Nr Art.N°	Bezeichnung Description	für Schlauch ID (mm)	Gewinde Thread
108.248	RBU 5/ 1/8"-90°	5	G1/8"
108.249	RBU 6/ 1/4"-90°	6	G1/4"
108.250	RBU 8/ 1/4"-90°	8	G1/4"
108.251	RBU 10/ 3/8"-90°	10	G3/8"
108.252	RBU 12/ 1/2"-90°	12	G1/2"
108.253	RBU 15/ 1/2"-90°	15	G1/2"



45° Rohrbogen mit Überwurfmutter zöllig Typ RBU

45° elbow banjo with screw cap type RBU

BSP-Gewinde, Universaldichtkopf. Material: Stahl verzinkt.

BSP thread, universal sealing head. Material: steel galvanized

Art.Nr Art.N°	Bezeichnung Description	für Schlauch ID (mm)	Gewinde Thread
108.258	RBU 5/ 1/8"-45°	5	G1/8"
108.259	RBU 6/ 1/4"-45°	6	G1/4"
108.260	RBU 8/ 1/4"-45°	8	G1/4"
108.261	RBU 10/ 3/8"-45°	10	G3/8"
108.262	RBU 12/ 1/2"-45°	12	G1/2"
108.263	RBU 15/ 1/2"-45°	15	G1/2"



Schlauchnippel

Hose nipple

BE-Rohrstutzen Typ RST / BE-pipe-nipple Type RST			
Material: Stahl verzinkt / Material: steel galvanized			
Art.Nr	Bezeichnung	für Schlauch ID	Rohrstutzen (mm)
Art.N°	Description	(mm)	Pipestud (mm)
108.504	RST 4	4	4
108.505	RST 5	5	5
108.506	RST 6	6	6
108.508	RST 8	8	8
108.510	RST 10	10	10
108.512	RST 12	12	12
108.515	RST 15	15	15
108.518	RST 18	18	18



BE-Rohrbogen 45° Typ RBS / Elbow banjo 45° Type RBS			
Material: Stahl verzinkt / Material: steel galvanized			
Art.Nr	Bezeichnung	für Schlauch ID	Rohrstutzen (mm)
Art.N°	Description	(mm)	Pipestud (mm)
108.303	RBS 4/45°	4	4
108.302	RBS 5/45°	5	5
108.307	RBS 6/45°	6	6
108.309	RBS 8/45°	8	8
108.311	RBS 10/45°	10	10
108.313	RBS 12/45°	12	12
108.316	RBS 15/45°	15	15
108.319	RBS 18/45°	18	18



BE-Rohrbogen 90° Typ RBS / Elbow banjo 90° Type RBS			
Material: Stahl verzinkt / Material: steel galvanized			
Art.Nr	Bezeichnung	für Schlauch ID	Rohrstutzen (mm)
Art.N°	Description	(mm)	Pipestud (mm)
108.304	RBS 4/90°	4	4
108.305	RBS 5/90°	5	5
108.306	RBS 6/90°	6	6
108.308	RBS 8/90°	8	8
108.310	RBS 10/90°	10	10
108.312	RBS 12/90°	12	12
108.315	RBS 15/90°	15	15
108.318	RBS 18/90°	18	18



Überwurfmutter Typ 15-30/.. / Screw cap type 15-30..			
Für BE-Schlaucharmatur. Material: Stahl verzinkt / for BE hose fitting. Material: steel galvanized			
Art.Nr	Bezeichnung	für Rohrstutzen (mm)	Gewinde
Art.N°	Description	for Pipestud (mm)	Thread
415.001	15-30/LL04	4	M 8x1,0
415.002	15-30/LL05	5	M 10x1,0
415.010	15-30/L06	6	M 12x1,5
415.011	15-30/L08	8	M 14x1,5
415.012	15-30/L10	10	M 16x1,5
415.013	15-30/L12	12	M 18x1,5
415.014	15-30/L15	15	M 22x1,5
415.015	15-30/L18	18	M 26x1,5



Schneidring Typ 15-31/.. / Cutting ring type 15-31..		
Für BE-Schlaucharmatur / for BE hose fitting		
Art.Nr	Bezeichnung	für Rohrstutzen (mm)
Art.N°	Description	for Pipestud (mm)
415.201	15-31/LL04	4
415.202	15-31/LL05	5
415.210	15-31/L06	6
415.211	15-31/L08	8
415.212	15-31/L10	10
415.213	15-31/L12	12
415.214	15-31/L15	15
415.215	15-31/L18	18



Schlauchnippel

Hose nipple



Verschlussmutter Typ VSM / Drain-caps Type VSM			
Für Aussengewinde. Material: Stahl verzinkt / for male thread, material: steel galvanized			
Art.Nr	Bezeichnung	Gewinde	SW
Art.N°	Description	Thread	Hex
124.010	VSM 10	M 10x1,0	12
124.012	VSM 12	M 12x1,5	14
124.014	VSM 14	M 14x1,5	17
124.016	VSM 16	M 16x1,5	19
124.018	VSM 18	M 18x1,5	22
124.022	VSM 22	M 22x1,5	27
124.026	VSM 26	M 26x1,5	32
124.013	VSM 1/4"	G 1/4"	17
124.017	VSM 3/8"	G 3/8"	19



info@iq-parts.nl
Harsweg 34A
2461 EZ Ter Aar
T +31 252 624 126
The Netherlands