

Rohrverbinder

TYP PC

Material: Polyamid 6,
Messing vernickelt

Schutzart: IP68

Temperaturbereich: -40°C bis +105°C
kurzzeitig bis +150°C

Anwendung:
Für die Verbindung von Wellrohr mit STAPA-Rohr.

8GPC: Grau RAL 7001

8BPC: Schwarz RAL 9005

Pipe-Connector

TYPE PC

Material: Polyamide 6
nickel-plated brass

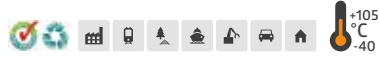
Protection rating: IP68

Temperature range: -40°C up to +105°C
short-term +150°C

Application:
For connection of corrugated Tube to rigid pipe.

8GPC: grey RAL 7001

8BPC: black RAL 9005



Art. Nr. IP68 Art. No. IP68	NW DN	Rohr STD Pipe STD	ID mm	L mm	VPE Stk. Unit pcs.
8°PC1216	12	16	14,0	60,6	50
8°PC1720	17	20	18,0	61,8	50
8°PC2325	23	25	22,5	72,0	30
8°PC2932	29	32	29,5	72,5	20
8°PC3640	36	40	37,5	86,0	20
8°PC4850	48	50	47,5	92,5	10



Geeignet für Schläuche des Typs

Suitable for conduit types



Alle Wellrohre nach NW (S.28-38)
All corrugated conduits according
to DN (p.28-38)

Technische Zeichnung

Engineering drawing



Wellrohrhalter

TYP SC

Material: Polyamid 6

Temperaturbereich: -40°C bis +105°C
kurzzeitig bis +150°C

Anwendung:
Wellrohrhalter für die direkte Montage oder in
Verbindung mit der SR-Halteschiene.

Farbe: Grau RAL 7001

Schwarz RAL 9005

Conduit-Clamp

TYPE SC

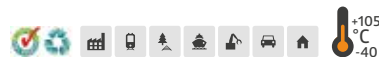
Material: Polyamide 6

Temperature range: -40°C up to +105°C
short-term +150°C

Application:
Corrugated conduit clamps to be fixed directly or
with holding-rail SR.

Colour: grey RAL 7001

black RAL 9005



Art. Nr. Grau Art. No. Grey	Art. Nr. Schwarz Art. No. Black	NW DN	A mm	D mm	H mm	L mm	VPE Stk. Unit pcs.
GSC07	BSC07	7	17,0	13,1	21,8	40	100
GSC10	BSC10	10	21,0	15,0	25,7	48	100
GSC12	BSC12	12	24,0	16,4	28,6	54	100
GSC17	BSC17	17	30,0	19,7	34,9	68	100
GSC23	BSC23	23	38,0	23,3	42,5	84	100
GSC29	BSC29	29	45,0	26,4	49,0	98	50
GSC36	BSC36	36	55,0	30,2	58,0	118	50
GSC48	BSC48	48	67,5	36,3	70,3	143	30



Geeignet für Schläuche des Typs

Suitable for conduit types



Alle Wellrohre nach NW (S.28-38)
All corrugated conduits according
to DN (p.28-38)

Technische Zeichnung

Engineering drawing

