

bis zu
up to

10

Jahre
years

UV

stabil
stable

Rohre & Zubehör
Conduits & accessories

FXP SW UV, PVC-Panzerrohr, biegsam, mittel, gewellt, mit innenliegenden-Profilrillen, schwarz (ähnlich RAL 9005), für Auf- und Unterputzinstallation, Hohlwände und Beton

**Werkstoff/
Material**

PVC-U



flammwidrig



33412



> 750 N



ja / true



-25 °C/+60 °C



2J

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-22



Materialbez.	Dim	ID	VPE	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Dim	ID	PU	PU	PrGr	Art. No.
FXP 16 SW UV 50M	16	10,7 mm	50 m	2700 m	07	098772
FXP 20 SW UV 50M	20	14,1 mm	50 m	2700 m	07	084057
FXP 25 SW UV 50M	25	17,8 mm	50 m	1600 m	07	084058
FXP 32 SW UV 25M	32	23,6 mm	25 m	675 m	07	098773
FXP 40 SW UV 25M	40	31,1 mm	25 m	500 m	07	098774
FXP 50 SW UV 25M	50	39,4 mm	25 m	300 m	07	098775
FXP 63 SW UV 25M	63	52,1 mm	25 m	175 m	07	098776

FXPS SW UV, PVC-Panzerrohr, biegsam, schwer, gewellt, schwarz (ähnlich RAL 9005), besonders tritt-, druck- und schlagfestes Schutzrohr für Rüttel-, Stampf- und Schüttbeton und Industrieanstallationen

**Werkstoff/
Material**

PVC-U



flammwidrig



44312



> 1250 N



ja / true



-15 °C/+60 °C



6J

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-22



Materialbez.	Dim	ID	VPE	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Dim	ID	PU	PU	PrGr	Art. No.
FXPS 16 SW UV 50M	16	9,4 mm	50 m	2700 m	09	023572
FXPS 20 SW UV 50M	20	13 mm	50 m	2700 m	09	023573
FXPS 25 SW UV 50M	25	17 mm	50 m	1600 m	09	023574
FXPS 32 SW UV 25M	32	23 mm	25 m	675 m	09	023575
FXPS 40 SW UV 25M	40	30,2 mm	25 m	500 m	09	100440
FXPS 50 SW UV 25M	50	39,3 mm	25 m	300 m	09	100441
FXPS 63 SW UV 25M	63	51,5 mm	25 m	175 m	09	100442

FXP BK UV, pliable conduit medium gauge, corrugated, with sectional corrugation, made from PVC, black (RAL 9005), for concealed and surface installations, shallow walls and concrete

FXPS BK UV, pliable conduit heavy gauge, corrugated, made from PVC, black (RAL 9005), high crush, compression and impact resitant protective conduit for industrial installations for embedding in jolted, tamped and poured concrete

UPRM SW UV 3M, PVC-Panzerrohr, starr, mittel, gemufft, mit innenliegenden-Profilrillen, schwarz (RAL 9005), für Auf- und Unterputzinstallation, Hohlwände, Beton und Erdreich, sowie im Industrie- und Anlagenbereich

Werkstoff/
Material



flammwidrig



33411



> 750 N



ja / true



-25 °C/+60 °C



2J

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-21

Materialbez.	Dim	ID	VPE	Palette	KoGr	Art. Nr.
Item code	Dim	ID	PU	Pallet	PrGr	Art. No.
UPRM 16 SW UV 3M	16	13 mm	111 m	6216 m	05	108511
UPRM 20 SW UV 3M	20	16,8 mm	111 m	3996 m	05	108512
UPRM 25 SW UV 3M	25	21,4 mm	57 m	2622 m	05	108513
UPRM 32 SW UV 3M	32	27,8 mm	57 m	1368 m	05	108514
UPRM 40 SW UV 3M	40	35,4 mm	21 m	966 m	05	108515
UPRM 50 SW UV 3M	50	44,3 mm	21 m	630 m	05	108516
UPRM 63 SW UV 3M	63	56 mm	21 m	378 m	05	108517



UPRMS SW UV 3M, PVC-Panzerrohr, starr, schwer, gemufft, schwarz (ähnlich RAL 9005), besonders kälte-, schlag- und druckfest, Aufputzmontage im Industrie- und Anlagenbereich

Werkstoff/
Material



flammwidrig



43411



> 1250 N



ja / true



-25 °C/+60 °C



2J

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-21

Materialbez.	Dim	ID	VPE	Palette	KoGr	Art. Nr.
Item code	Dim	ID	PU	Pallet	PrGr	Art. No.
UPRMS 20 SW UV 3M	20	15,8 mm	90 m	3780 m	05	100356
UPRMS 25 SW UV 3M	25	20,6 mm	90 m	2520 m	05	100357
UPRMS 32 SW UV 3M	32	26 mm	30 m	1500 m	05	100358
UPRMS 40 SW UV 3M	40	34 mm	30 m	990 m	05	100359
UPRMS 50 SW UV 3M	50	43 mm	30 m	450 m	05	100360



UPRM BK UV 3M, rigid conduit medium gauge, with moulded-on coupler and sectional corrugation, made from PVC, black (RAL 9005), for concealed and surface installations, shallow walls, concrete and soil, industrial installations

UPRMS BK UV 3M, rigid conduit heavy gauge, with moulded-on coupler, made from PVC, black (RAL 9005), especially cold impact resistant, heavy compression resistant, for surface and industrial installations

CL SW UV, PVC-Klemmschelle, anreihbar, schwarz (ähnlich RAL 9005), Montage mit Steckdübel DSD, Schrauben mit Ø 4 mm

**Werkstoff/
Material**

PVC-U



flammwidrig



ja / true



-25 °C/+60 °C

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-25



Materialbez.	Dim	VPE	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Dim	PU	PU	PrGr	Art. No.
CL 16 SW UV	16	100 St	3200 St	08	082212
CL 20 SW UV	20	100 St	2400 St	08	082179
CL 25 SW UV	25	100 St	1600 St	08	082216
CL 32 SW UV	32	100 St	1600 St	08	082220
CL 40 SW UV	40	50 St	800 St	08	082224
CL 50 SW UV	50	50 St	600 St	08	082597
CL 63 SW UV	63	25 St	300 St	08	082601

HFS SW UV, HFT-Schelle zweilappig, halogenfrei, schwarz (ähnlich RAL 9005), zur Montage mit Schrauben Ø 4 mm

**Werkstoff/
Material**

PC-Blend



HFT



flammwidrig



ja / true



-25 °C/+90 °C

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-25, EN 60754, EN 50642



Materialbez.	Dim	VPE	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Dim	PU	PU	PrGr	Art. No.
HFS 16 SW UV	16	100 St	3200 St	12	020832
HFS 20 SW UV	20	50 St	1600 St	12	020833
HFS 25 SW UV	25	100 St	1600 St	12	020834
HFS 32 SW UV	32	100 St	800 St	12	020835
HFS 40 SW UV	40	50 St	400 St	12	020836
HFS 50 SW UV	50	50 St	400 St	12	020837
HFS 63 SW UV	63	25 St	200 St	12	020838

CL BK UV, clip, interlinkable, black (RAL 9005), made from PVC, for mounting with plug DSD, screws with Ø 4 mm or fixing rail HSK

HFS BK UV, HFT saddle with two fixing holes, halogen-free, black (RAL 9005), for mounting with screws Ø 4 mm

SM SW UV, PVC-Steckmuffe, schwarz (ähnlich RAL 9005), zur Verbindung von starren oder biegsamen Elektrodröhrn

Werkstoff/
Material



PVC-U

flammwidrig

ja / true

-25 °C/+60 °C

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-21

Materialbez.	Dim	VPE	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Dim	PU	PU	PrGr	Art. No.
SM 16 SW UV	16	100 St	1200 St	08	020662
SM 20 SW UV	20	100 St	800 St	08	020663
SM 25 SW UV	25	50 St	600 St	08	020664
SM 32 SW UV	32	25 St	300 St	08	020665
SM 40 SW UV	40	25 St	200 St	08	020666
SM 50 SW UV	50	15 St	120 St	08	020667



SM BK, Slip type coupler, black (RAL 9005), made from PVC, for connection of rigid or pliable conduits

KM SW UV, PE-Krallenmuffe, chlorfrei, schwarz (ähnlich RAL 9005), zur zugfesten Verbindung von biegsamen Elektrodröhrn speziell bei Betonverlegung

Werkstoff/
Material



PE

chlorfrei

flammwidrig

IP 65

ja / true

-25 °C/+90 °C

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-22

Materialbez.	Dim	VPE	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Dim	PU	PU	PrGr	Art. No.
KM 16 SW UV	16	100 St	1200 St	08	085726
KM 20 SW UV	20	100 St	800 St	08	084051
KM 25 SW UV	25	50 St	600 St	08	084052
KM 32 SW UV	32	25 St	300 St	08	085926
KM 40 SW UV	40	25 St	200 St	08	102335
KM 50 SW UV	50	15 St	120 St	08	102336
KM 63 SW UV	63	8 St	64 St	08	102337



SB SW, PVC-Steckbogen, gemufft, gesickt, schwarz (ähnlich RAL 9005), für starre Elektrodröhr

Werkstoff/
Material



PVC-U

flammwidrig

ja / true

-25 °C/+60 °C

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-21

Materialbez.	Dim	VPE	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Dim	PU	PU	PrGr	Art. No.
SB 16 SW UV	16	25 St	300 St	08	008884
SB 20 SW UV	20	25 St	200 St	08	008885
SB 25 SW UV	25	10 St	80 St	08	008886
SB 32 SW UV	32	1 ST	50 St	08	008887



SB BK, Normal bend, slip type, black (RAL 9005), made from PVC, for rigid conduits

PKG OP SW, PVC-Panzerkasten, ohne vorgeprägte Rohreinführungen, Deckel mit Schnellverschluss, schwarz

**Werkstoff/
Material**

PVC-U



AC 690 V, IP65



ja / true



-25 °C/+60 °C

Normen/Standards: EN 60670-1, EN 60670-22



Materialbez.	Maße Ø/LxB x T	VPE	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Dimensions Ø/LxW x D	PU	PU	PrGr	Art. No.
PKG 100 OP SW UV	105 x 105 x 64 mm	5 St	50 St	13	000848
PKG 200 OP SW UV	200 x 150 x 85 mm	2 St	12 St	13	010790
PKG 300 OP SW UV	300 x 200 x 125 mm	1 St	4 St	13	013010
PKG 100 MP SW UV	105 x 105 x 64 mm	5 St	50 St	13	016404
PKG 200 MP SW UV	200 x 150 x 85 mm	2 St	12 St	13	010789

HFAFT/MBS SW UV, HFT-Rohranschluss mit Gewindestück, halogenfrei, Innengewinde, gerade, schwarz (ähnlich RAL 9005), zum Anschluss von Elektrorohren an Abzweig- und Panzerkästen

**Werkstoff/
Material**

PC-Blend



HFT



flammwidrig



ja / true



-25 °C/+90 °C

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-21, BS 4607/5, EN 60754, EN 50642



Materialbez.	Gewinde	Dim	VPE	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Thread	Dim	PU	PU	PrGr	Art. No.
HFAFT/MBS 16 SW UV	M16 x 1,5	16	100 St	2400 St	12	009673
HFAFT/MBS 20 SW UV	M20 x 1,5	20	100 St	1200 St	12	009674
HFAFT/MBS 25 SW UV	M25 x 1,5	25	50 St	600 St	12	009675
HFAFT/MBS 32 SW UV	M32 x 1,5	32	20 St	480 St	12	009676
HFAFT/MBS 40 SW UV	M40 x 1,5	40	25 St	300 St	12	009677
HFAFT/MBS 50 SW UV	M50 x 1,5	50	10 St	120 St	12	009678
HFAFT/MBS 63 SW UV	M63 x 1,5	63	8 St	64 St	12	104458

SGL SW UV, Schlauchverschraubung, gerade, IP 54, halogenfrei, schwarz (RAL 9005), zugfest, patentiertes Schnellmontagesystem, mit metrischem Gewinde

**Werkstoff/
Material**

PA-Blend



HFT



flammwidrig



IP54



ja / true



-25 °C/+105 °C

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-23, EN 60754



Materialbez.	Gewinde	Dim	VPE	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Thread	Dim	PU	PU	PrGr	Art. No.
SGL 1212 SW UV	M12 x 1,5	12	100 St	3200 St	53	027797
SGL 1616 SW UV	M16 x 1,5	16	100 St	1600 St	53	027798
SGL 2020 SW UV	M20 x 1,5	20	50 St	1200 St	53	027799
SGL 2525 SW UV	M25 x 1,5	25	50 St	600 St	53	027800
SGL 3232 SW UV	M32 x 1,5	32	30 St	360 St	53	027801
SGL 4040 SW UV	M40 x 1,5	40	20 St	240 St	53	027802
SGL 5050 SW UV	M50 x 1,5	50	16 St	128 St	53	027803
SGL 6363 SW UV	M63 x 1,5	63	8 St	64 St	53	027804

SGL BK UV, Straight gland, halogen-free, IP 54, black (RAL 9005), patented plug-in system for quick-fit assembly, tight connection, with metric thread

SGL S SW UV, Schlauchverschraubung, gerade, IP 65, halogenfrei, schwarz (RAL 9005), zugfest, patentiertes Schnellmontagesystem, mit metrischem Gewinde

Werkstoff/
Material



PA-Blend

HFT

flammwidrig

IP65

ja / true

-25 °C/+105 °C

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-23, EN 60754

Materialbez.	Gewinde	Dim	VPE	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Thread	Dim	PU	PU	PrGr	Art. No.
SGL 1212 S SW UV	M12 x 1,5	12	100 St	3200 St	53	043067
SGL 1616 S SW UV	M16 x 1,5	16	100 St	1600 St	53	043068
SGL 2020 S SW UV	M20 x 1,5	20	50 St	1200 St	53	043069
SGL 2525 S SW UV	M25 x 1,5	25	50 St	400 St	53	043070
SGL 3232 S SW UV	M32 x 1,5	32	30 St	360 St	53	043071
SGL 4040 S SW UV	M40 x 1,5	40	20 St	240 St	53	043073
SGL 5050 S SW UV	M50 x 1,5	50	16 St	128 St	53	043074
SGL 6363 S SW UV	M63 x 1,5	63	8 St	64 St	53	043077



SLN SW UV, Gegenmutter, halogenfrei, schwarz (RAL 9005), mit metrischem Gewinde

Werkstoff/
Material



PA-Blend

HFT

flammwidrig

IP54

ja / true

-25 °C/+105 °C

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-23, EN 60754

Materialbez.	Gewindenenngröße	Dim	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Nominal thread size	Dim	PU	PrGr	Art. No.
SLN 12 SW UV	M 12 x 1,5	12	100 St	53	082004
SLN 16 SW UV	M 16 x 1,5	16	200 St	53	026257
SLN 20 SW UV	M 20 x 1,5	20	200 St	53	026256
SLN 25 SW UV	M 25 x 1,5	25	100 St	53	026255
SLN 32 SW UV	M 32 x 1,5	32	100 St	53	026254
SLN 40 SW UV	M 40 x 1,5	40	30 St	53	026053
SLN 50 SW UV	M 50 x 1,5	50	25 St	53	026054
SLN 63 SW UV	M 63 x 1,5	63	20 St	53	027590



FXKVR SW UV, PE-Kabelschutz-Verbundrohr aus PE-HD, halogenfrei, mit einer aufgesteckten Muffe, sanddicht, außen gewellt, innen glatt, in Ringen zu 50 m bzw. 25 m, schwarz (RAL 9005), inkl. kunststoffummanteltem Metalleinziehdraht Ø 0,8 mm, mit Dichtringen (FXKVDR) wasserdichte (0,5 bar) Verbindungen möglich

Werkstoff/
Material



PE-HD

halogenfrei

N 450, IP 40

> 450 N

ja / true

-40 °C/+60 °C

Normen/Standards: EN 61386-1, EN 61386-24

Materialbez.	Dim	ID	VPE	VPE	KoGr	Art. Nr.
Item code	Dim	ID	PU	PU	PrGr	Art. No.
FXKVR 110 SW/50M INKL. MUFFE UV	110	92 mm	50 m	-	27	108856



DIETZEL GmbH

1. Haidequerstraße 3 – 5
A-1110 Vienna
T: +43 1 760 76-0

Verkauf Österreich/Deutschland
verkauf@dietzel-univolt.com
www.dietzel.at

International sales:
export@dietzel-univolt.com
www.dietzel-univolt.com

