



Silere[®]: soundproof waste and drainage system inside the building

Silere[®]: Schallgedämmtes Abflusssystem für Abwasserleitungen in Gebäuden

SILERE RANGE
SORTIMENT SILERE

SILERE®, THE LEADING PUSH-FIT SOUNDPROOF WASTE SYSTEM

SILERE®, DAS ERSTKLASSIGE ABFLUSSSYSTEM MIT STECKVERBINDUNG



Over recent years there has been an increase in the attention given to the emission of the noise generated inside buildings, involving various aspects such as urban planning, construction techniques, the layout of rooms and the soundproofing of systems.

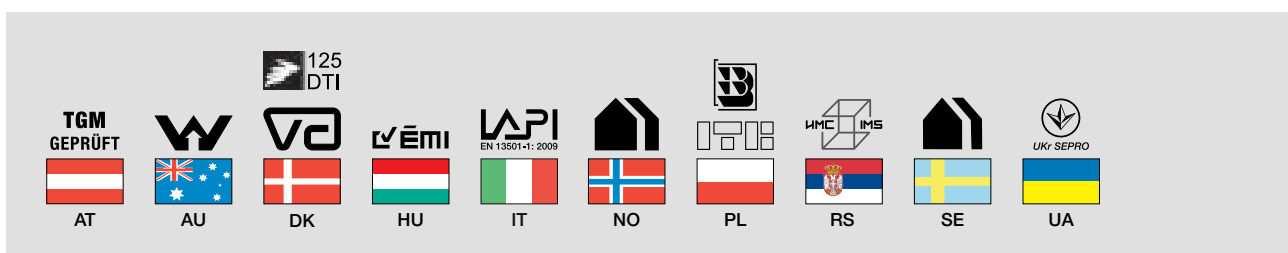
Silere® is a push-fit system composed of pipes, Fittings, and accessories, and is industrialized, produced, and patented by Valsir. Silere meets these requirements guaranteeing the levels of silence of waste systems as required by any current laws and regulations.

Seit einigen Jahren ist im Bauwesen ein steigendes Interesse im Bereich Schallschutz zu verzeichnen, das von der Stadtplanung bis zur Bautechnik, von der Raumaufteilung bis zur Haustechnik diverse Aspekte involviert.

Silere® ist ein Abflusssystem mit Steckverbindung, bestehend aus Rohren, Formteilen und Zubehör, produziert und patentiert von Valsir. Mit diesem System werden die gesetzlichen Anforderungen der geltenden technischen Bestimmungen in Bezug auf den Schallschutz von Abflussanlagen erfüllt.



- This system offers an excellent soundproofing capability. At a flow rate of 2 l/s noise levels of 6 dB(A) were measured, in compliance with EN 14366.
- This material provides a high impact resistance at low temperatures (as low as -20°C).
- Extremely simple and fast to install without the need for any special tools thanks to the push-fit connection.
- Resistance to intermittent discharges at temperatures as high as 95°C.
- High chemical resistance to the substances dissolved in civil and industrial waste waters.
- Easily connected to other waste systems (cast iron, PP, PVC, etc).
- Low coefficient of thermal expansion.
- Push-fit sockets do not require the use of harmful solvents or glues.
- The recyclability and production processes of this product are based on the Green Building Principles.
- *Hervorragende Schalldämmung des Systems: Bei einem Durchfluss von 2 l/s wurden Schallpegel von 6 dB(A) nach EN 14366 gemessen.*
- *Material, das sich durch eine hohe Beständigkeit gegenüber niedriger Temperaturen auszeichnet (bis -20°C).*
- *Durch die Steckverbindung ist die Montage ohne den Einsatz von produziert einfach und schnell umsetzbar.*
- *Temperaturbeständig bei gelegentlichem Durchfluss von Abwasser bis 95°C.*
- *Hohe chemische Beständigkeit gegen in zivilen und industriellen Abwässern gelöste Stoffe.*
- *Einfacher Anschluss an andere Entwässerungssysteme (Gusseisen, PP, PVC, etc.).*
- *Niedriger Wärmeausdehnungskoeffizient.*
- *Die Steckmuffe erfordert keinen zusätzlichen Einsatz von schädlichen Klebstoffen oder Lösungsmitteln.*
- *Das Produkt, seine Recyclingfähigkeit und die verwendeten Produktionsverfahren basieren auf den Prinzipien des Green Building.*

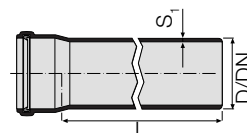



SILERE RANGE

SORTIMENT SILERE

HTEM Single socket pipe

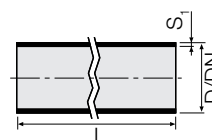
HTEM Abflussrohr mit Steckmuffe und Gummidichtring



COD.	D	DN	s ₁	L	kg		CL	€/pz
VS0220001	58	50	4,0	150	0,279	4	SL01	7,45
VS0220003	58	50	4,0	250	0,401	4	SL01	9,55
VS0220005	58	50	4,0	500	0,706	4	SL01	13,94
VS0220007	58	50	4,0	1000	1,316	16	SL01	22,88
VS0220009	58	50	4,0	2000	2,538	16	SL01	40,67
VS0220011	58	50	4,0	3000	3,758	16	SL01	58,45
VS0220021	78	70	4,5	150	0,409	4	SL01	7,93
VS0220023	78	70	4,5	250	0,581	4	SL01	10,09
VS0220025	78	70	4,5	500	1,012	4	SL01	14,78
VS0220027	78	70	4,5	1000	1,873	16	SL01	24,09
VS0220029	78	70	4,5	2000	3,595	16	SL01	42,71
VS0220031	78	70	4,5	3000	5,317	16	SL01	61,27
VS0220041	90	90	4,5	150	0,513	4	SL01	9,19
VS0220043	90	90	4,5	250	0,725	4	SL01	11,48
VS0220045	90	90	4,5	500	1,255	4	SL01	16,94
VS0220047	90	90	4,5	1000	2,315	12	SL01	27,69
VS0220049	90	90	4,5	2000	4,435	12	SL01	49,32
VS0220050	90	90	4,5	3000	6,555	12	SL01	72,56
VS0220051	110	100	5,4	150	0,709	4	SL01	10,51
VS0220053	110	100	5,4	250	0,995	4	SL01	12,62
VS0220055	110	100	5,4	500	1,709	4	SL01	19,16
VS0220057	110	100	5,4	1000	3,139	15	SL01	31,48
VS0220059	110	100	5,4	2000	5,999	15	SL01	56,41
VS0220061	110	100	5,4	3000	8,859	15	SL01	82,36
VS0220071	135	125	5,6	150	0,972	4	SL01	14,66
VS0220073	135	125	5,6	250	1,353	4	SL01	18,92
VS0220075	135	125	5,6	500	2,306	4	SL01	27,04
VS0220077	135	125	5,6	1000	4,211	8	SL01	45,23
VS0220079	135	125	5,6	2000	8,022	8	SL01	81,81
VS0220081	135	125	5,6	3000	11,833	8	SL01	112,76
VS0220091	160	150	5,6	150	1,139	4	SL01	16,94
VS0220093	160	150	5,6	250	1,584	4	SL01	21,45
VS0220095	160	150	5,6	500	2,697	4	SL01	33,52
VS0220097	160	150	5,6	1000	4,922	8	SL01	57,00
VS0220099	160	150	5,6	2000	9,372	8	SL01	102,29
VS0220101	160	150	5,6	3000	13,822	8	SL01	152,10

HTGL Plain end pipe

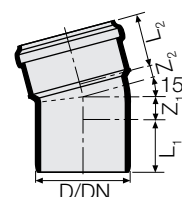
HTGL Abflussrohr mit
glatten Enden



COD.	D	DN	s ₁	L	kg		CL	€/m
VS0220501	58	50	4,0	5000	1,233	180	SL01	19,16
VS0220503	78	70	4,5	5000	1,739	180	SL01	20,60
VS0220505	90	90	4,5	5000	2,141	120	SL01	26,13
VS0220507	110	100	5,4	5000	2,889	150	SL01	28,36
VS0220509	135	125	5,6	5000	3,849	120	SL01	37,30
VS0220511	160	150	5,6	5000	4,495	70	SL01	51,24

HTB 15° bend

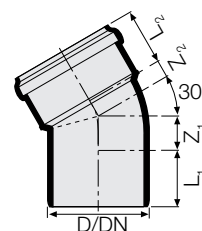
HTB Bogen 15°



COD.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg		CL	€/pz
VS0221001	58	50	4	70	8	55	0,251	4	SL02	12,15
VS0221011	78	70	6	60	10	60	0,265	4	SL02	12,15
VS0221021	90	90	8	60	8	60	0,298	4	SL02	16,15
VS0221031	110	100	27	61	15	65	0,489	4	SL02	17,33
VS0221041	135	125	29	64	10	70	0,720	4	SL02	27,06
VS0221051	160	150	13	66	19	70	0,923	4	SL02	37,49

HTB 30° bend

HTB Bogen 30°

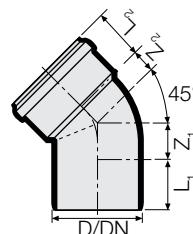


COD.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg		CL	€/pz
VS0221003	58	50	8	70	16	55	0,257	4	SL02	12,32
VS0221013	78	70	11	60	30	60	0,271	4	SL02	12,32
VS0221023	90	90	14	60	14	60	0,314	4	SL02	17,03
VS0221033	110	100	37	61	19	65	0,524	4	SL02	17,86
VS0221043	135	125	38	64	45	70	0,797	4	SL02	27,59
VS0221053	160	150	24	66	30	70	1,031	4	SL02	37,49

SILERE RANGE
SORTIMENT SILERE

HTB 45° bend

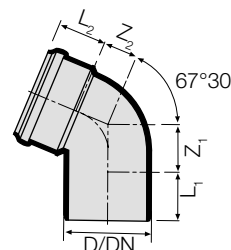
HTB Bogen 45°



COD.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg		CL	€/pz
VS0221005	58	50	28	70	17	55	0,257	4	SL02	12,91
VS0221015	78	70	37	60	21	60	0,293	4	SL02	13,50
VS0221025	90	90	22	60	20	60	0,331	4	SL02	17,22
VS0221035	110	100	44	61	28	65	0,585	4	SL02	18,69
VS0221045	135	125	50	64	34	70	0,832	4	SL02	27,83
VS0221055	160	150	30	66	42	70	1,170	4	SL02	37,32

HTB 67°30' bend

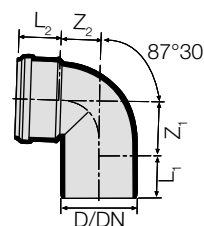
HTB Bogen 67°30'



COD.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg		CL	€/pz
VS0221007	58	50	32	70	21	55	0,201	4	SL02	12,15
VS0221017	78	70	26	60	26	60	0,293	4	SL02	12,73
VS0221037	110	100	44	61	44	65	0,619	4	SL02	17,57

HTB 87°30' bend

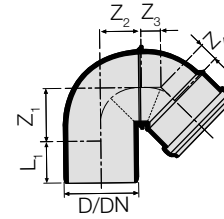
HTB Bogen 87°30'




COD.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg		CL	€/pz
VS0221009	58	50	47	70	32	55	0,224	4	SL02	13,85
VS0221019	78	70	62	60	42	60	0,319	4	SL02	13,85
VS0221029	90	80	49	60	42	60	0,380	4	SL02	18,34
VS0221039	110	100	78	61	58	65	0,722	4	SL02	19,63
VS0221049	135	125	96	64	102	70	1,084	4	SL02	31,67
VS0221059	160	150	83	66	89	70	1,427	4	SL02	44,64

Venting bend

Belüftungsbogen

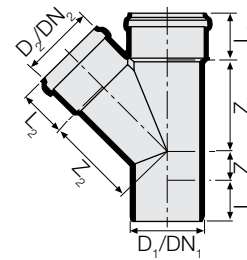



COD.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	Z ₃	Z ₄	kg		CL	€/pz
VS0232011	110	100	78	61	61	29	28	0,991	2	SL02	82,71

Welded. - Abzweiger angeschweißt.

HTEA 45° branch

HTEA Einfachabzweig
45°

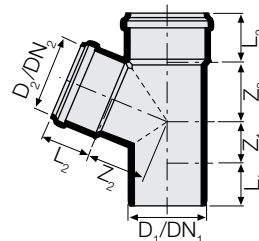


COD.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg		CL	€/pz
VS0222005	58/58	50/50	12	70	75	55	75	55	0,366	4	SL02	23,29
VS0222007	78/58	70/50	2	60	99	60	100	55	0,512	4	SL02	23,29
VS0222009	78/78	70/70	16	60	99	60	99	60	0,607	4	SL02	25,17
VS0222011	90/58	80/50	19	60	113	60	113	55	0,591	4	SL02	29,65
VS0222013	90/90	90/90	19	60	116	60	113	60	0,681	4	SL02	24,93
VS0222015	110/58	100/50	1	61	110	65	97	55	0,734	4	SL02	28,95
VS0222017	110/78	100/70	21	61	122	65	115	60	0,916	4	SL02	31,54
VS0222018	110/90	100/90	44	61	168	60	136	70	1,347	4	SL02	36,20
VS0222019	110/110	100/100	44	61	136	70	136	70	1,217	4	SL02	34,44
VS0222021	135/110	125/100	49	64	169	70	169	65	1,584	2	SL02	52,41
VS0222023	135/135	125/125	49	64	169	70	169	70	1,727	2	SL02	65,21
VS0222025	160/110	150/100	36	95	180	70	200	70	1,831	2	SL02	70,58
VS0222027	160/160	150/150	36	95	200	70	200	70	2,533	2	SL02	91,62

SILERE RANGE
SORTIMENT SILERE

HTEA 67°30' branch

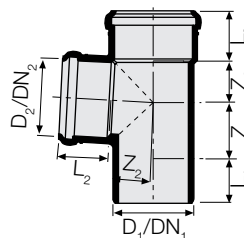
HTEA Einfachabzweig
67°30'



COD.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg		CL	€/pz
VS0223005	58/58	50/50	20	70	45	55	45	55	0,326	4	SL02	22,35
VS0223007	78/58	70/50	15	60	63	60	60	55	0,443	4	SL02	21,58
VS0223009	78/78	70/70	26	60	61	60	60	60	0,532	4	SL02	23,29
VS0223015	110/58	100/50	11	61	75	65	65	55	0,459	4	SL02	26,11
VS0223017	110/78	100/70	22	61	61	65	65	60	0,734	4	SL02	29,07
VS0223019	110/110	100/100	58	61	84	70	84	70	1,010	4	SL02	31,84

HTEA 87°30' branch

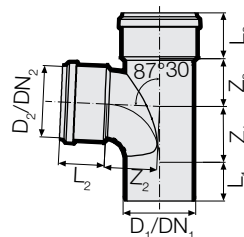
HTEA Einfachabzweig
87°30'



COD.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg		CL	€/pz
VS0224005	58/58	50/50	28	70	32	55	32	55	0,310	4	SL02	24,52
VS0224007	78/58	70/50	27	60	43	60	43	55	0,425	4	SL02	23,29
VS0224009	78/78	70/70	37	60	43	60	43	60	0,440	4	SL02	25,17
VS0224015	110/58	100/50	45	61	59	54	27	66	0,660	4	SL02	29,01
VS0224017	110/78	100/70	60	61	61	60	41	66	0,805	4	SL02	31,54
VS0224018	110/90	100/90	78	61	100	55	55	72	1,110	4	SL02	36,20
VS0224019	110/110	100/100	78	61	60	72	55	72	0,990	4	SL02	34,44
VS0224021	135/110	125/100	90	64	72	70	72	65	1,371	2	SL02	52,41
VS0224023	135/135	125/125	90	64	72	70	72	70	1,358	2	SL02	65,79

Sweep branch 87°30'

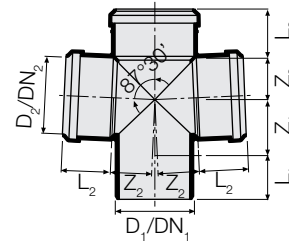
Bogenabzweig 87°30'



COD.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg		CL	€/pz
VS0238011	110/110	100/100	78	65	80	70	72	70	1,049	4	SL02	48,10

HTDA Double branch
87°30'

HTDA Doppelabzweig
87°30'

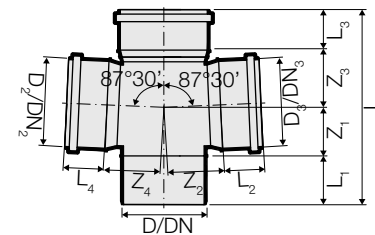
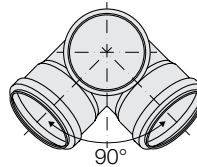


COD.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg		CL	€/pz
VS0225011	110/110	100/100	78	61	58	70	58	70	1,168	2	SL02	88,44
VS0225013	135/110	125/100	80	84	74	71	72	70	1,510	2	SL02	121,86

Welded. - Abzweiger angeschweißt.

HTED Corner branch
87°30'

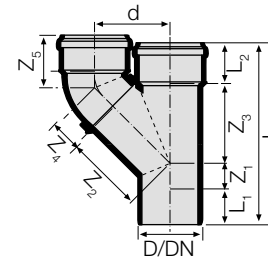
HTED Eckabzweig 87°30'



COD.	D _{1/2/3}	DN _{1/2/3}	α	Z ₁	Z _{2/4}	Z ₃	L	L ₁	L _{2/4}	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/pz
VS0225014	110/110/110	100/100/100	87°30'	54	72	65	242	63	58	61	0,840	5	20	60	955x800x1200	SL02	79,06

Parallel branch

Parallelabzweig



COD.	D	DN	Z ₁	Z ₂	Z ₃	Z ₄	Z ₅	d	L ₁	L	kg		CL	€/pz
VS0233011	110	100	44	136	136	56	89	134	61	310	1,548	2	SL02	126,23

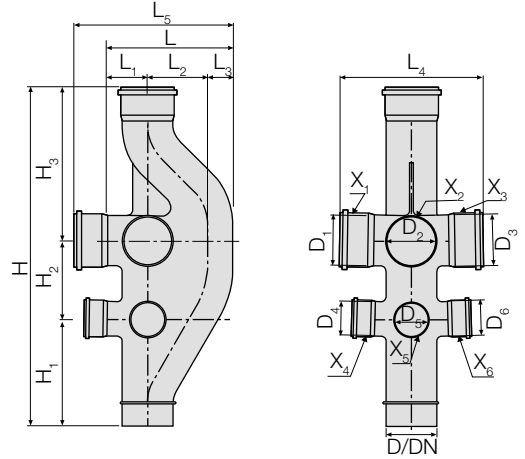
Welded. - Abzweiger angeschweißt.

SILERE RANGE
SORTIMENT SILERE

VBF

Ventilation branch

Mischformstück



COD.	D	DN	D _{1/2/3}	D _{4/5/6}	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	H	H ₁	H ₂	H ₃	CL	€/pz
VS0273X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ *	110	100	110	78	265	85	130	50	300	345	780	245	170	365	SL02	**

* X=0 if the inlet has no socket, X=1 if the socket is welded to the inlet. - X bekommt den Wert 0 bei Eingang ohne Muffe, X bekommt den Wert 1 bei Eingang mit Muffe.

A minimum quantity per order is foreseen. Delivery date to be agreed. - Eine Mindestbestellmenge ist erforderlich, um einen Liefertermin zu betätigen.

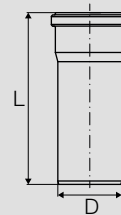
Welded. - Abzweiger angeschweißt.

** On request. - Auf Anfrage.

Accessories - Ersatzteile

Welding socket for VBF ventilation branch

Schweißmuffe für Mischformstück VBF

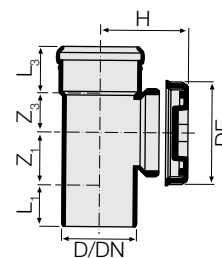


COD.	D	L	kg		CL	€/pz
VS0252884	78	202	0,186	10	SL01	9,80
VS0252886	110	213	0,270	10	SL01	11,02

Sockets for making inlets on the VBF ventilation branch. Jointing by butt welding. - Muffen zur Herstellung der Einläufe am Mischformstück VBF. Verbindung durch Stumpfschweißen.

HTRE Inspection opening with screw cap

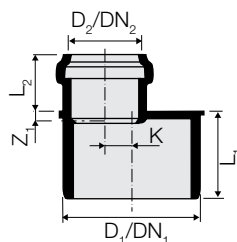
HTRE Reinigungsrohr



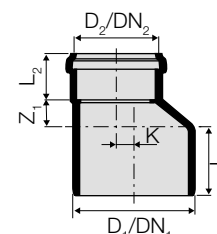
COD.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₃	L ₃	H	DE	kg		CL	€/pz
VS0227005	58	50	28	70	32	55	72	90	0,405	4	SL02	29,48
VS0227007	78	70	37	60	43	60	82	120	0,619	4	SL02	32,19
VS0227011	110	100	78	61	58	70	110	150	1,087	4	SL02	45,40
VS0227013	135	125	90	64	72	65	115	150	1,455	4	SL02	94,27
VS0227015	160	150	80	95	80	70	120	150	1,768	2	SL02	119,39

HTR Eccentric reducer

HTR Reduktion exzentrisch



Mod. A

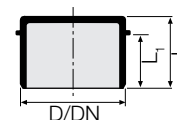


Mod. B

COD.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Mod.	K	Z ₁	L ₁	L ₂	kg		CL	€/pz
VS0226005	78/58	70/50	A	5	10	60	55	0,190	4	SL02	9,26
VS0226007	90/58	90/50	A	11	10	67	55	0,238	4	SL02	13,09
VS0226009	90/78	90/70	A	0	15	67	60	0,214	4	SL02	13,68
VS0226011	110/58	100/50	A	22	10	70	55	0,312	4	SL02	11,96
VS0226013	110/78	100/70	A	11	10	70	60	0,362	4	SL02	12,15
VS0226015	110/90	100/90	A	5	10	70	60	0,333	4	SL02	15,74
VS0226017	135/110	125/100	B	7	15	85	65	0,578	4	SL02	19,99
VS0226019	160/110	150/100	B	23	35	90	65	0,774	4	SL02	26,47
VS0226021	160/135	150/125	B	10	32	90	70	0,762	4	SL02	29,65

Cap

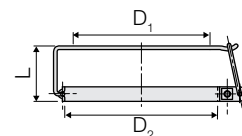
Stopfen



COD.	D	DN	L ₁	L	kg		CL	€/pz
VS0230005	58	50	50	65	0,177	4	SL02	6,55
VS0230007	78	70	51	66	0,147	4	SL02	9,43
VS0230009	90	90	51	66	0,171	4	SL02	11,73
VS0230011	110	100	56	72	0,287	4	SL02	14,04
VS0230013	135	125	60	77	0,401	4	SL02	20,51
VS0230015	160	150	45	63,5	0,449	4	SL02	26,47

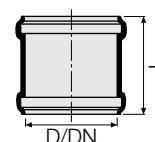
SILERE RANGE
SORTIMENT SILERE

Fastening clip
Auszugssicherung



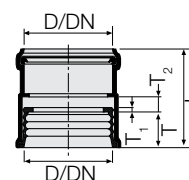
COD.	D	D ₁	D ₂	L	kg		CL	€/pz
VS0250005	58/50	59	69	41	0,075	10	SL02	46,93
VS0250007	78/70	79	99	41	0,087	10	SL02	59,25
VS0250009	90/90	91	102	41	0,094	10	SL02	60,66
VS0250011	110/100	111	123	46	0,115	10	SL02	61,32
VS0250013	135/125	136	146	47	0,132	10	SL02	65,09
VS0250015	160/150	161	181	47	0,142	10	SL02	73,11

HTU Sliding sleeve
HTU Überschiebmuffe



COD.	D	DN	L	kg		CL	€/pz
VS0228005	58	50	105	0,149	4	SL02	8,25
VS0228007	78	70	107	0,214	4	SL02	8,55
VS0228011	110	100	117	0,384	4	SL02	11,38
VS0228013	135	125	126	0,524	4	SL02	18,69
VS0228015	160	150	147	0,751	4	SL02	22,76

Bi-joint
Doppelmuffe

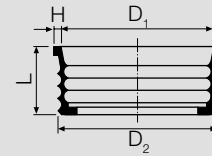


COD.	D	DN	T	T ₁	T ₂	L	kg		CL	€/pz
VS0229005	58	50	48	5	15	119	0,190	4	SL02	7,45
VS0229007	78	70	48	6	16	119	0,264	4	SL02	8,29
VS0229009	90	90	47	6	16	124	0,277	4	SL02	8,89
VS0229011	110	100	48	6	16	124	0,389	4	SL02	9,49
VS0229013	135	125	65	6	16	145	0,736	4	SL02	16,22
VS0229015	160	150	65	6	16	147	0,860	4	SL02	19,11

Spare parts - Ersatzteile

Grommet

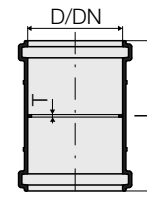
Verbindungsmanschette



COD.	D	DN	D ₁	D ₂	H	L	kg				HxLxP	CL	€/pz
VS0261005	58	50	59	64	5,5	50	0,037	20	160	800	1030x800x1200	SL02	2,07
VS0261007	78	70	79	84	5,5	50	0,043	20	160	960	1030x800x1200	SL02	2,36
VS0261009	90	90	91	95	5,5	55	0,053	20	160	800	1030x800x1200	SL02	2,95
VS0261011	110	100	111	116	5,5	66	0,071	20	160	640	1010x800x1200	SL02	3,21
VS0261013	135	125	136	141	5,5	66	0,115	20	160	640	1010x800x1200	SL02	5,84
VS0261015	160	150	161	166	5,5	55	0,134	20	160	800	1030x800x1200	SL02	7,44

HTMM Double socket sleeve

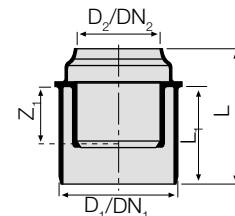
HTMM Doppelmuffe



COD.	D	DN	L	T	kg		CL	€/pz
VS0228061	110	100	136	3	0,310	4	SL02	11,38

Connector PP/HDPE - SILERE

Übergangsmuffe
PP/HDPE - SILERE

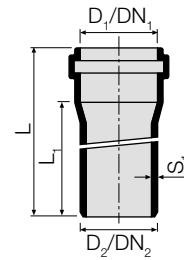


COD.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L	L ₁	kg		CL	€/pz
VS0231001	58/40	50/40	30	67	50	0,036	4	SL02	7,32
VS0231003	58/50	50/50	25	86	60	0,043	4	SL02	7,73
VS0231005 *	78/50	70/50	37	75	60	0,051	4	SL02	7,84
VS0231007	78/75	70/70	0	112	60	0,060	4	SL02	7,84
VS0231013	135/125	125/125	0	138	70	0,171	2	SL02	11,68

* Eccentric. - Exzentrisch.

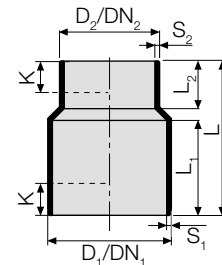
SILERE RANGE
SORTIMENT SILERE

Connector
SILERE - PP/HDPE
Übergangsmuffe
SILERE - PP/HDPE



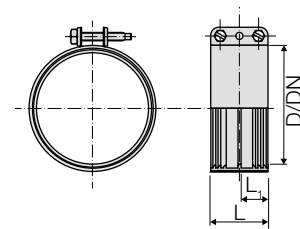
COD.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	L	L ₁	s ₁	kg		CL	€/pz
VS0237003	58/50	50/50	145	60	2,5	0,129	4	SL02	19,69
VS0237007	78/75	70/70	150	70	3,5	0,210	4	SL02	20,05
VS0237013	135/125	125/125	190	75	3,5	0,610	2	SL02	58,02

Connectors
HDPE - SILERE
Übergangsreduzierung
HDPE - SILERE



COD.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	S ₁ /S ₂	L	L ₁	L ₂	K	kg				HxLxP	CL	€/pz
VS0336061	58/56	50/50	3	95	60	30	15	0,047	20	160	1600	1130x800x1200	SL02	7,90
VS0336063	78/63	70/60	3	100	60	30	15	0,064	20	160	960	1060x800x1200	SL02	9,08

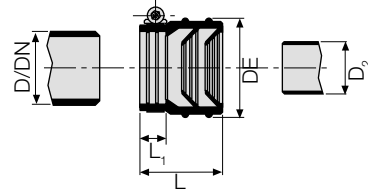
Jointing belt
Druckverbindungsschelle



COD.	D	DN	L ₁	L	kg				HxLxP	CL	€/pz
VS0271005	58	50	20,5	44	0,136	20	320	1600	1155x800x1200	SL02	14,61
VS0271007	78	70	22,5	48	0,155	20	160	800	1030x800x1200	SL02	12,84
VS0271011	110	100	25,5	55	0,216	20	160	640	1010x800x1200	SL02	12,84
VS0271013	135	125	28	60	0,272	10	80	400	1030x800x1200	SL02	22,60
VS0271015	160	150	30	65	0,359	10	80	400	1030x800x1200	SL02	30,94

Rubber connector

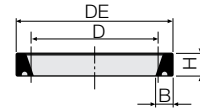
Übergangsmuffe an
Gussrohr



COD.	D	DN	D ₂	DE	L ₁	L	kg		CL	€/pz
VS0272005	58	50	40/56	77	20	63	0,142	20	SL02	9,85
VS0272007	78	70	56/75	97	20	77	0,213	20	SL02	12,67
VS0272011	110	100	104/110	133	20	95	0,305	20	SL02	20,51

Single lip seal HS

Ersatzlippendichtring



COD.	D	DN	DE	H	B	kg				HxLxP	CL	€/pz
VS0391003	40	40	51	8	7	0,005	50	-	-	930x800x1200	CC01	0,45
VS0391005	50	50	61	8	7	0,007	50	-	-	930x800x1200	CC01	0,45
VS0262005	58	50	70	9	7	0,010	20	400	2800	935x800x1200	SL02	1,26
VS0391011	75	70	86	8	7	0,010	20	-	-	130x800x1200	CC01	0,55
VS0262007	78	70	90	9	7	0,011	20	400	2800	935x800x1200	SL02	1,32
VS0391013	90	90	104	9	7	0,013	20	400	3200	1050x800x1200	CC01	0,68
VS0391015	110	100	124	9	8	0,020	20	400	3200	1050x800x1200	CC01	0,70
VS0391017	125	125	142	10	9	0,029	20	400	3200	1010x800x1200	CC01	1,10
VS0262013	135	125	152	12	9,5	0,038	20	400	2800	935x800x1200	SL02	2,35
VS0391019	160	150	180	12	11	0,046	20	400	3200	1010x800x1200	CC01	1,45

SILERE RANGE
SORTIMENT SILERE

A series of horizontal dotted lines, spaced evenly down the page, serving as a template for technical drawing or notes.