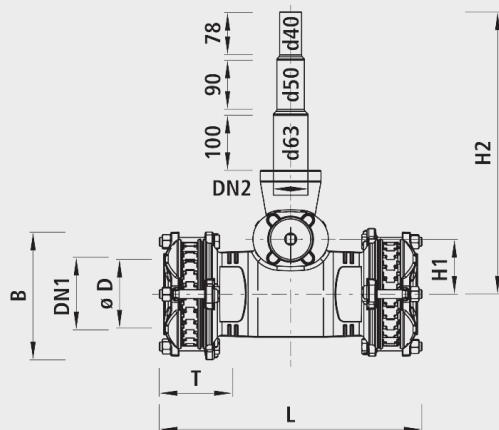


Combi-T with socket SYNOFLEX, can be looped, outlet PE weld-in end universal, PN 16

4364



Application

- The Combi be can be looped over the existing pipe.
- Die Mehrbereichskupplung HAWLE-SYNOFLEX ist die wirtschaftliche Alternative zur Schweisstechnik. Sie wird in der Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung eingesetzt. Dies zur schubsicheren Verbindung aller gängigen Rohrarten aus Guss, Stahl, PE und PVC oder für die Verbindung von Rohren mit verschiedenen Aussendurchmessern sowie speziell bei schlechten Wetterverhältnissen. Bei Faserzementrohren ist die Schubsicherung nicht gewährleistet.
- Bei Steck- oder Klemmverbindung muss die Oberfläche aufgeraut werden.

Characteristics

- Abwinkelung bis max. 8° (+/-4° pro Muffe) möglich
- Flanschen-Anschlussmasse - nach EN 1092-2
- Betriebstemperatur - max. 40°C
- Pressure PN 16
- SVGW certified

Outlet

- Universal PE weld-on end grade d 63 up to d 50 up to d 40
- PE weld-on end, factory fitted
- Diameters d 63, d 50 and d 40 suitable for welded socket (shortening at the marking)
- Suitable for Hawle-plug fittings

Thrust protection

- High tensile connection in multiple areas for all types of pipes

Material

- Gehäuse und Spannring
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
- Dichtung
 - EPDM
- SYNOFLEX-Ring
 - POM
- Zugsicherungselemente
 - Stahl, korrosionsgeschützt
 - Auf jedem einzelnen Stützelement angebracht
- Schrauben
 - Dauergeschmiert
 - Mit Verdrehsicherung INOX

Caution

- For the fiber cement pipes tensile strength is not guaranteed.
- A supporting sleeve must be used without fail for high tensile connections of PE pipes.
- For the insertion depth do not fall below the minimum dimension and select it in such a way that the outlet is not covered.
- Looped piece with socket SYNOFLEX (No. 5370) should also be used for installations in existing lines.

	DN1 (mm)	ø D min./max	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H2 (mm)	H1 (mm)	T min.	weight (kg)	NPK No. 412
4364100000	100	104-132	50	16	460	234	515	100	119	28.000	824212
4364125000	125	131-160	50	16	532	234	535	120	119	32.000	824213
4364150000	150	155-192	50	16	510	234	550	135	126	39.000	824214
4364200000	200	198-230	50	16	630	234	575	160	143	59.000	824215

Height H: Pipe axis up to the spindle end