

Soft-PEX kopplingslangar | Soft-PEX connection hoses | **Soft-PEX-kytkentäletkut**

Soft-PEX



Soft-PEX connection hoses

Soft-PEX connection hoses are flexible connecting hoses. The material of the connection hoses is flexible PEX hose. Soft-PEX connection hoses are also easy to install in small spaces. If necessary, the connection hose can be bent into a quite small arch.

Soft PEX connection hose can be used for drinking water. Other areas of use are, e.g. connecting taps, washing machines, dishwashers, and toilet seats.

- Material PE-X (DVGW W270 standard)
- Maximum operating temperature 90 °C
- Maximum working pressure 16 bar
- Maximum working pressure 1" hose 10 bar
- As a novelty connection hose 10 mm with a compression clamp end and 10 mm pipe end

Soft-PEX kopplingslangar

Soft-PEX kopplingslangar är flexibla anslutningslangar. Materialet i kopplingslangarna är smidig PEX-slang. Soft-PEX kopplingslangar är lätta att montera även i små utrymmen. Kopplingslangen går att bocka även i små böjar vid behov.

Soft-PEX kopplingslang är lämplig för dricksvatten. Användningsområden är bl.a. anslutningar till kranar, tvätt- och diskmaskiner och toalettstolar.

- Material PE-X (DVGW W270 standard)
- Max drifttemperatur 90 °C
- Max drifttryck 16 bar
- Max drifttryck 1" slang 10 bar
- Nyhet kopplingslang 10 mm med klämringskoppling och 10 mm med rörhuvud

Soft-PEX-kytkentäletkut

Soft-PEX-kytkentäletkut ovat joustavia liitosletkuja. KytKentäletkujen materiaali on joustavaa PEX-letkua. Soft-PEX-kytkentäletkut ovat helppoja asentaa myös pieneen tilaan. KytKentäletkun saa tarvittaessa taivutettua pienellekin kaarelle.

Soft-PEX-kytkentäletku soveltuu käytettäväksi juomaveteen. Käyttökohteita ovat mm. hanojen, pyykin- ja astianpesukoneiden ja wc-istuinten liittäminen.

- Materiaali PE-X (DVGW W270 standardi)
- Maksimi käyttölämpötila 90 °C
- Maksimi käyttöpainne 16 bar
- Maksimi käyttöpainne 1" letku 10 bar
- Uutuutena kytKentäletku 10 mm puserrusliitin -päällä ja 10 mm putki-päällä

Soft-PEX kopplingslangar | Soft-PEX connection hoses | **Soft-PEX-kytkentäletkut**

Koodi Kod Code	SAP	Tyyppi Typ Type	Pituus Längd Length	Koko Typ Size
6598134	ALX486	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	300 mm	1/2 SK IG F x 1/2 SK IG F
6598135	ALX487	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	400 mm	1/2 SK IG F x 1/2 SK IG F
6598136	ALX488	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	500 mm	1/2 SK IG F x 1/2 SK IG F
6598137	ALX489	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	1500 mm	1/2 SK IG F x 1/2 SK IG F
6598150	ALX465	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	300 mm	1/2 SK IG F x 10 mm Putki Rör Pipe
6598151	ALX466	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	400 mm	1/2 SK IG F x 10 mm Putki Rör Pipe
6598143	ALX495	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	300 mm	10 mm Puser Kläm Compr x 1/2 SK IG F
6598144	ALX496	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	400 mm	10 mm Puser Kläm Compr x 1/2 SK IG F
6598145	ALX497	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	800 mm	1/2 SK IG F x 1/2 90 °
6598146	ALX498	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	1000 mm	1/2 SK IG F x 1/2 90 °
6598147	ALX499	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	1500 mm	1/2 SK IG F x 1/2 90 °
6598138	ALX490	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	1500 mm	1/2 SK IG F x 3/4 90 °
6598139	ALX491	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	2000 mm	1/2 SK IG F x 3/4 90 °
6598140	ALX492	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	2500 mm	1/2 SK IG F x 3/4 90 °
6598141	ALX493	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	3000 mm	1/2 SK IG F x 3/4 90 °
6598142	ALX494	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	4000 mm	1/2 SK IG F x 3/4 90 °
6598148	ALX500	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	1000 mm	1/2 90 ° x 1/2 90 °
6598149	ALX464	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose Soft-PEX	1500 mm	1/2 90 ° x 1/2 90 °
6598152	ALX467	Kytkentäletku Kopplingslang Connection hose EPDM	600 mm	1 UK UG M x 1 90 °

