

Datenblatt Data Sheet / Fiche technique / Scheda tecnica

Verbindungsleitungen

Connecting hoses / Tubi di collegamento / Tuyaux de raccordement

ERZVL






DE - Verbindungsleitungen für den hydraulischen Anschluss der mobilen Heiz- und Kältezentralen.

EN - Connecting lines for the hydraulic connection of mobile heating and cooling units.

IT - Tubi di collegamento per l'allacciamento idraulico delle centrali mobili di riscaldamento e raffreddamento.

FR - Conduites de raccordement pour le raccordement hydraulique des centrales mobiles de chauffage et de refroidissement.

Technische Daten / Technical Data / Dati tecnici / Données techniques

Typ	ERZVL253GK	ERZVL2510GK	ERZVL253GKS
			
Länge Length Lunghezza Longueur	2,8 m	10 m	2,8 m
Anschlüsse Connections Collegamenti Raccords	Bajonettverschluss Bayonet lock Chiusura a baionetta Fermeture à baïonnette	Bajonettverschluss Bayonet lock Chiusura a baionetta Fermeture à baïonnette	Bajonettverschluss Bayonet lock Chiusura a baionetta Fermeture à baïonnette
Nenndurchmesser Nominal diameter Diametro nominale Diamètre nominal	DN25 (1")	DN25 (1")	DN25 (1")
Geeignet für Trinkwasser Suitable for drinking water Adatto per acqua potabile Convient pour l'eau potable	Nein No No Non	Nein No No Non	Ja Yes Sì Oui
Max. Druck Max. pressure Pressione massima Pression max.	3 bar	3 bar	10 bar
Temperatur Temperature Temperatura Température	-20 °C - +100 °C	-20 °C - +100 °C	-30°C - +55°C
Biegeradius Bending radius Raggio di curvatura Rayon de courbure	250 mm	250 mm	230 mm

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical changes / Con riserva di modifiche tecniche / Sous réserve de modifications techniques

Technische Daten / Technical Data / Dati tecnici / Données techniques

Typ	ERZVL2510SD	ERZVL2510SDS	ERZVL5010SC
			
Länge Length Lunghezza Longueur	10 m	10 m	10 m
Anschlüsse Connections Collegamenti Raccords	Storz D	Storz D	Storz C
Nenndurchmesser Nominal diameter Diametro nominale Diamètre nominal	DN25 (1")	DN25 (1")	DN50 (2")
Geeignet für Trinkwasser Suitable for drinking water Adatto per acqua potabile Convient pour l'eau potable	Nein No No Non	Ja Yes Sì Oui	Nein No No Non
Max. Druck Max. pressure Pressione massima Pression max.	3 bar	10 bar	6 bar
Temperatur Temperature Temperatura Température	-20°C - +100°C	-30°C - +55°C	-40°C - +120°C
Biegeradius Bending radius Raggio di curvatura Rayon de courbure	250 mm	230 mm	/

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical changes / Con riserva di modifiche tecniche / Sous réserve de modifications techniques

Technische Daten / Technical Data / Dati tecnici / Données techniques

Typ	ERZVL5010SCS	ERZVL5010B	ERZVL1510SK
			
Länge Length Lunghezza Longueur	10 m	10 m	10 m
Anschlüsse Connections Collegamenti Raccords	Storz C	Bauer	Schnellkupplung Quick coupling Attacco rapido Raccord rapide
Nenn Durchmesser Nominal diameter Diametro nominale Diamètre nominal	DN50 (2")	DN50 (2")	DN15 (1/2")
Geeignet für Trinkwasser Suitable for drinking water Adatto per acqua potabile Convient pour l'eau potable	Ja Yes Sì Oui	Nein No No Non	Nein No No Non
Max. Druck Max. pressure Pressione massima Pression max.	10 bar	10 bar	3 bar
Temperatur Temperature Temperatura Température	-30°C - +55°C	-40°C - +125°C	-20°C - +45°C
Biegeradius Bending radius Raggio di curvatura Rayon de courbure	310 mm	204 mm	250 mm

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical changes / Con riserva di modifiche tecniche / Sous réserve de modifications techniques

Technische Daten / Technical Data / Dati tecnici / Données techniques

Typ	ERZVL6510FL	ERZVL10010F
		
Länge Length Lunghezza Longueur	10 m	10 m
Anschlüsse Connections Collegamenti Raccords	Flansch DN65 PN16	Flansch DN100 PN16
Nenn Durchmesser Nominal diameter Diametro nominale Diamètre nominal	DN65 (2 1/2")	DN100 (4")
Geeignet für Trinkwasser Suitable for drinking water Adatto per acqua potabile Convient pour l'eau potable	Nein No No Non	Nein No No Non
Max. Druck Max. pressure Pressione massima Pression max.	16 bar	16 bar
Temperatur Temperature Temperatura Température	-270°C - +500°C	-270°C - +500°C
Biegeradius Bending radius Raggio di curvatura Rayon de courbure	410 mm	560 mm

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical changes / Con riserva di modifiche tecniche / Sous réserve de modifications techniques

Kontakt / contact / contatto

Deutschland / Germany /
Germania / Allemagne
www.enerent.de



Österreich / Austria /
Austria / Austria
www.enerent.at



Schweiz / Switzerland /
Svizzera / Suisse
www.enerent.ch



International / internazionale /
internationaux
www.enerent.com

