

Flexibles haute-pression THP

Flexibles THP, deux tresses métalliques avec gaine externe bandelée. DN 10. Coefficient de sécurité 3.5:1. Embouts tout inox. Max. 150 °C

Raccords F (DKOS)

M22 : M22

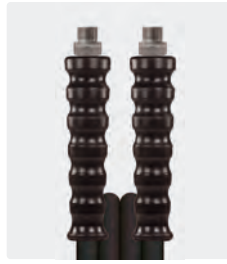


maxpression. Type 2SC.
Max. 500 bar

R+M Nr.	↔
358 177 310 9	10 m
358 177 315 9	15 m
358 177 320 9	20 m
358 177 330 9	30 m

Raccords M (AGR)

3/8" : 3/8"

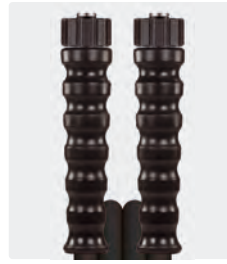


maxpression. Type 2SC.
Max. 500 bar

R+M Nr.	↔
358 144 310 9	10 m
358 144 315 9	15 m
358 144 320 9	20 m
358 144 330 9	30 m

RM : RM

M22 : M22



maxpression. Type 2SC.
Max. 500 bar

R+M Nr.	↔
358 100 310 9	10 m
358 100 315 9	15 m
358 100 320 9	20 m
358 100 330 9	30 m



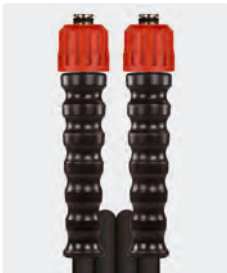
Type 2SC.
Max. 500 bar

R+M Nr.	↔
364 100 310 9	10 m
364 100 315 9	15 m
364 100 320 9	20 m
364 100 330 9	30 m

Flexibles THP, deux tresses métalliques avec gaine externe bandelée. DN 10. Embouts tout inox. Max. 150 °C

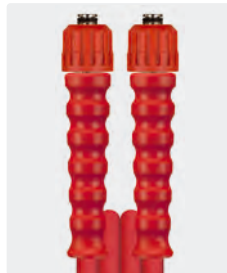
RM : RM

M24 : M24



maxpression. Type 2SC.
Max. 500 bar

R+M Nr.	↔
358 197 310 9	10 m
358 197 315 9	15 m
358 197 320 9	20 m
358 197 330 9	30 m



Type 2SC.
Max. 500 bar

R+M Nr.	↔
364 197 310 9	10 m
364 197 315 9	15 m
364 197 320 9	20 m
364 197 330 9	30 m



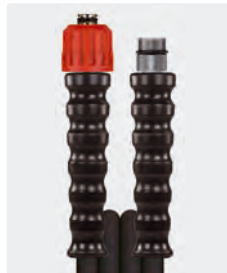
Type 2SN.
Max. 600 bar

R+M Nr.	↔
368 697 610 9	10 m
368 697 615 9	15 m
368 697 620 9	20 m
368 697 630 9	30 m

Flexibles THP, deux tresses métalliques avec gaine externe bandelée. DN 10. Embouts tout inox. Max. 150 °C

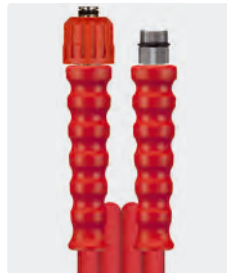
RM : Raccord M

M24 : M24



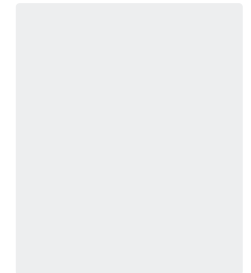
maxpression. Type 2SC.
Max. 500 bar

R+M Nr.	↔
358 114 431 09	10 m
358 114 431 59	15 m
358 114 432 09	20 m
358 114 433 09	30 m



Type 2SC.
Max. 500 bar

R+M Nr.	↔
364 114 471 09	10 m
364 114 471 59	15 m
364 114 472 09	20 m
364 114 473 09	30 m



R+M Nr.	↔

Flexibles, deux tresses métalliques avec gaine externe lisse. DN 6. Embouts tout inox. Max. 150 °C

RM : Raccord M

M22 : M22



flexy 500.
Max. 500 bar

R+M Nr.	↔
338 000 310 9	10 m
338 000 315 9	15 m
338 000 320 9	20 m
338 000 330 9	30 m

M22 : 1/8"



flexy 500.
Max. 500 bar

R+M Nr.	↔
424 300 010 9	10 m
424 300 015 9	15 m
424 300 020 9	20 m
424 300 030 9	30 m

1/4" : 1/4"

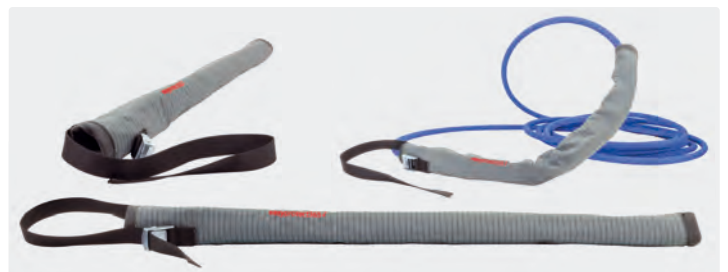


flexy 500.
Max. 500 bar

R+M Nr.	↔
424 344 010 9	10 m
424 344 015 9	15 m
424 344 020 9	20 m
424 344 030 9	30 m

Chaussette de protection easyprotect365+

Le tuyau est en règle générale tenu près des parties vitales du corps, là où le danger d'éclatement ou d'arrachement des tuyaux est le plus important. La chaussette **easyprotect365+** assure une protection efficace pour l'opérateur ! Testée à 500 bar / 7500 psi. Une sangle réglable maintient solidement en place la chaussette de protection du tuyau. La chaussette de protection est lisse et très souple.



R+M Nr.	↔	Ø	P
956 160 045	750 mm	41 mm	500 bar