

# WĄŻ DO TYNKOWANIA

## SM40

### Zastosowanie:

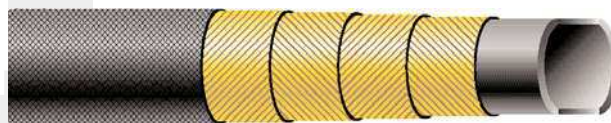
- Elastyczny tłoczny wąż przeznaczony do przesyłu tynków, gipsu, betonu i ich zaprawy

### Zalety :

- Bardzo duża wytrzymałość warstwy wewnętrznej i zewnętrznej na uszkodzenia mechaniczne
- Zachowuje "światło" średnicy przy minimalnym promieniu skrętu węża
- Nie powoduje szoków elektrostatycznych

### Uwaga:

- Pod zamówienie
  - wzmocnienie drutem stalowym
  - trudnopalna warstwa zewnętrzna (LOBA)
  - inne kolory warstwy zewnętrznej



Zakres temperatur : -35 °C / +80 °C.

Współczynnik bezpieczeństwa : 2,5 : 1

Warstwa wewnętrzna : SBR/NR/BR, czarna, gładka, antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie

Wzmocnienie: tekstylne

Warstwa zewnętrzna : SBR, czarna, antystatyczna, odbicie bandażu

Oznakowanie: żółty ciągły pasek :  
„Semperit S SM40 Mörtelförderschlauch/Plaster PN 40 bar”.

Kod wyrobu	Średnica wewnętrzna mm	Średnica wewnętrzna cale	Grubość ścianki w mm	Średnica zewnętrzna w mm	Ciśnienie robocze bar (max)	Ilość wzmocnień	Promień gięciał w mm min	Waga ca. kg/m	Długość rolki max. m
48386 1970	19,0	3/4	7,0	33,0	40	4	190	0,75	40
48386 2570*	25,0	1	7,0	39,0	40	4	250	0,80	40
48386 3270	32,0	1 1/4	7,0	46,0	40	4	320	1,10	40
48386 3570	35,0	1 3/8	7,0	49,0	40	4	350	1,15	40
48386 3575 *	35,0	1 3/8	7,5	50,0	40	4	350	1,20	40
48386 3880	38,0	1 1/2	8,0	54,0	40	4	380	1,40	40
48386 3810	38,0	1 1/2	10,0	58,0	40	4	380	1,90	40
48386 4280	42,0		8,0	58,0	40	4	420	1,60	40
48386 5080	50,0		8,0	66,0	40	4	500	1,70	40
48386 5090 *	50,0		9,0	68,0	40	4	500	1,95	40
48386 5010	50,0		10,0	70,0	40	4	500	2,20	40
48386 6010	60,0		10,0	80,0	40	4	600	2,50	40
48386 6311	63,5	2 1/2	11,0	85,5	40	4	630	3,00	40
48386 6512	65,0		12,0	89,0	40	4	650	3,60	40
56386 7612	76,0	3	11,0	98,0	40	6	720	4,00	40
56386 0012	102,0	4	11,5	125,0	40	6	850	5,20	40

\* - pozycja produkowana na magazyn. Aktualny stan magazynu : [www.semperit.at/index\\_semperflex.html](http://www.semperit.at/index_semperflex.html)

**Ważne informacje :** Dane zawarte w karcie katalogowej jako serwis dla użytkowników są wynikiem własnych pomiarów i doświadczeń lub opierają się na wartościach odpowiednich norm, przede wszystkim według danych opisanych w ISO 7620-1986 [E] dla mediów konkretnych. Wyroby mogą być bezpiecznie używane tylko w wypadku przestrzegania informacji podanych w materiałach firmowych. O ile obchodzenie się z przewodami giętkimi będzie niewłaściwe ( np. załamywanie, miażdżenie, wyciąganie itp. ) nie można oczekiwać, że wąż będzie długo i bezpiecznie służył.

Wszystkie węże są wyprodukowane według EN 1307:1995, o ile nie jest podane inaczej.

**Niebezpieczeństwo wypadku !** Jeżeli zamierzacie użyć przewodu giętkiego dla nowego ( ewentualnie niesprawdzonego ) typu transportowanej substancji albo dla medium nie zaleconego w karcie katalogowej, prosimy o kontakt z producentem lub jego przedstawicielem handlowym w celu uzyskania pisemnego stanowiska. Wszystkie przewody musi być regularnie testowane z punktu widzenia niezawodności eksploatacyjnej. W wypadku uszkodzenia ( dotyczy także powierzchni węża ) przewód giętki z przyczyn bezpieczeństwa powinien zostać wymieniony.